

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/29/2017 00:05	2.7	297	ND	NR
10/29/2017 00:10	2.7	298	ND	NR
10/29/2017 00:15	2.8	300	ND	NR
10/29/2017 00:20	2.9	301	ND	NR
10/29/2017 00:25	3.1	303	ND	NR
10/29/2017 00:30	3.2	304	ND	NR
10/29/2017 00:35	3.3	305	ND	NR
10/29/2017 00:40	3.3	306	ND	NR
10/29/2017 00:45	3.4	305	ND	NR
10/29/2017 00:50	3.4	304	ND	NR
10/29/2017 00:55	3.3	304	ND	NR
10/29/2017 01:00	3.3	304	ND	NR
10/29/2017 01:05	3.2	303	ND	NR
10/29/2017 01:10	3.2	303	ND	NR
10/29/2017 01:15	3.2	304	ND	NR
10/29/2017 01:20	3.2	305	ND	NR
10/29/2017 01:25	3.1	305	ND	NR
10/29/2017 01:30	3.1	305	ND	NR
10/29/2017 01:35	3.2	306	ND	NR
10/29/2017 01:40	3.2	306	ND	NR
10/29/2017 01:45	3.1	306	ND	NR
10/29/2017 01:50	3.1	307	ND	NR
10/29/2017 01:55	3.0	307	ND	NR
10/29/2017 02:00	2.9	308	ND	NR
10/29/2017 02:05	2.7	309	ND	NR
10/29/2017 02:10	2.6	309	ND	NR
10/29/2017 02:15	2.6	309	ND	NR
10/29/2017 02:20	2.6	308	ND	NR
10/29/2017 02:25	2.7	306	ND	NR
10/29/2017 02:30	2.8	304	ND	NR
10/29/2017 02:35	2.9	303	ND	NR
10/29/2017 02:40	3.0	302	ND	NR
10/29/2017 02:45	3.1	302	ND	NR
10/29/2017 02:50	3.1	303	ND	NR
10/29/2017 02:55	3.2	303	ND	NR
10/29/2017 03:00	3.2	305	ND	NR
10/29/2017 03:05	3.2	306	ND	NR
10/29/2017 03:10	3.2	306	ND	NR
10/29/2017 03:15	3.3	307	ND	NR
10/29/2017 03:20	3.3	307	ND	NR
10/29/2017 03:25	3.3	307	ND	NR
10/29/2017 03:30	3.3	306	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)
10/29/2017 03:35	3.3	305	ND	NR
10/29/2017 03:40	3.3	305	ND	NR
10/29/2017 03:45	3.2	304	ND	NR
10/29/2017 03:50	3.0	303	ND	NR
10/29/2017 03:55	2.9	302	ND	NR
10/29/2017 04:00	2.7	300	ND	NR
10/29/2017 04:05	2.6	298	ND	NR
10/29/2017 04:10	2.5	296	ND	NR
10/29/2017 04:15	2.4	294	ND	NR
10/29/2017 04:20	2.4	293	ND	NR
10/29/2017 04:25	2.4	293	ND	NR
10/29/2017 04:30	2.5	295	ND	NR
10/29/2017 04:35	2.5	297	ND	NR
10/29/2017 04:40	2.6	300	ND	NR
10/29/2017 04:45	2.6	302	ND	NR
10/29/2017 04:50	2.5	303	ND	NR
10/29/2017 04:55	2.5	304	ND	NR
10/29/2017 05:00	2.4	303	ND	NR
10/29/2017 05:05	2.3	303	ND	NR
10/29/2017 05:10	2.2	302	ND	NR
10/29/2017 05:15	2.2	301	ND	NR
10/29/2017 05:20	2.2	301	ND	NR
10/29/2017 05:25	2.2	301	ND	NR
10/29/2017 05:30	2.1	300	ND	NR
10/29/2017 05:35	2.1	300	ND	NR
10/29/2017 05:40	2.1	300	ND	NR
10/29/2017 05:45	2.1	300	ND	NR
10/29/2017 05:50	2.2	300	ND	NR
10/29/2017 05:55	2.3	300	ND	NR
10/29/2017 06:00	2.4	301	ND	NR
10/29/2017 06:05	2.6	302	ND	NR
10/29/2017 06:10	2.7	301	ND	NR
10/29/2017 06:15	2.8	300	ND	NR
10/29/2017 06:20	2.7	299	ND	NR
10/29/2017 06:25	2.7	297	ND	NR
10/29/2017 06:30	2.6	294	ND	NR
10/29/2017 06:35	2.5	291	ND	NR
10/29/2017 06:40	2.5	289	ND	NR
10/29/2017 06:45	2.5	288	ND	NR
10/29/2017 06:50	2.5	286	ND	NR
10/29/2017 06:55	2.6	286	ND	NR
10/29/2017 07:00	2.6	287	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)
10/29/2017 07:05	2.6	289	ND	NR
10/29/2017 07:10	2.6	292	ND	NR
10/29/2017 07:15	2.6	295	ND	NR
10/29/2017 07:20	2.6	298	ND	NR
10/29/2017 07:25	2.5	301	ND	NR
10/29/2017 07:30	2.4	303	ND	NR
10/29/2017 07:35	2.4	304	ND	NR
10/29/2017 07:40	2.2	304	ND	NR
10/29/2017 07:45	2.1	303	ND	NR
10/29/2017 07:50	1.9	302	ND	NR
10/29/2017 07:55	1.9	301	ND	NR
10/29/2017 08:00	1.8	301	ND	NR
10/29/2017 08:05	1.8	301	ND	NR
10/29/2017 08:10	1.9	301	ND	NR
10/29/2017 08:15	2.0	301	ND	NR
10/29/2017 08:20	2.1	300	ND	NR
10/29/2017 08:25	2.1	298	ND	NR
10/29/2017 08:30	2.2	295	ND	NR
10/29/2017 08:35	2.2	291	ND	NR
10/29/2017 08:40	2.2	288	ND	NR
10/29/2017 08:45	2.3	284	ND	NR
10/29/2017 08:50	2.3	281	ND	NR
10/29/2017 08:55	2.4	278	ND	NR
10/29/2017 09:00	2.4	277	ND	NR
10/29/2017 09:05	2.4	276	ND	NR
10/29/2017 09:10	2.3	275	ND	ND
10/29/2017 09:15	2.3	275	ND	ND
10/29/2017 09:20	2.2	276	ND	NR
10/29/2017 09:25	2.2	279	ND	NR
10/29/2017 09:30	2.2	281	ND	NR
10/29/2017 09:35	2.2	283	ND	NR
10/29/2017 09:40	2.2	286	ND	NR
10/29/2017 09:45	2.2	289	ND	NR
10/29/2017 09:50	2.3	291	ND	NR
10/29/2017 09:55	2.3	292	ND	NR
10/29/2017 10:00	2.4	291	ND	NR
10/29/2017 10:05	2.5	289	ND	NR
10/29/2017 10:10	2.6	286	ND	NR
10/29/2017 10:15	2.6	283	ND	NR
10/29/2017 10:20	2.7	279	ND	NR
10/29/2017 10:25	2.7	277	ND	NR
10/29/2017 10:30	2.6	275	ND	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)
10/29/2017 10:35	2.6	275	ND	1
10/29/2017 10:40	2.5	275	ND	1
10/29/2017 10:45	2.5	275	ND	ND
10/29/2017 10:50	2.5	274	ND	ND
10/29/2017 10:55	2.5	273	ND	ND
10/29/2017 11:00	2.4	272	ND	ND
10/29/2017 11:05	2.5	271	ND	ND
10/29/2017 11:10	2.5	270	ND	ND
10/29/2017 11:15	2.5	267	ND	ND
10/29/2017 11:20	2.6	266	ND	ND
10/29/2017 11:25	2.7	264	ND	ND
10/29/2017 11:30	2.8	262	ND	ND
10/29/2017 11:35	2.9	258	ND	ND
10/29/2017 11:40	3.0	255	ND	ND
10/29/2017 11:45	3.1	255	ND	ND
10/29/2017 11:50	3.1	255	ND	ND
10/29/2017 11:55	3.1	252	ND	ND
10/29/2017 12:00	3.2	250	ND	ND
10/29/2017 12:05	3.2	249	ND	ND
10/29/2017 12:10	3.2	248	ND	ND
10/29/2017 12:15	3.1	247	ND	ND
10/29/2017 12:20	3.1	247	ND	ND
10/29/2017 12:25	3.0	249	ND	ND
10/29/2017 12:30	3.0	250	ND	ND
10/29/2017 12:35	2.9	252	ND	ND
10/29/2017 12:40	2.9	251	ND	ND
10/29/2017 12:45	3.0	251	ND	ND
10/29/2017 12:50	3.0	250	ND	ND
10/29/2017 12:55	3.0	248	ND	ND
10/29/2017 13:00	3.0	245	ND	1
10/29/2017 13:05	3.1	240	ND	1
10/29/2017 13:10	3.2	237	ND	1
10/29/2017 13:15	3.2	233	ND	1
10/29/2017 13:20	3.3	227	NR	1
10/29/2017 13:25	3.4	221	NR	1
10/29/2017 13:30	3.6	219	NR	1
10/29/2017 13:35	3.7	219	NR	1
10/29/2017 13:40	3.7	218	NR	1
10/29/2017 13:45	3.7	215	NR	1
10/29/2017 13:50	3.7	213	NR	1
10/29/2017 13:55	3.6	212	NR	1
10/29/2017 14:00	3.6	208	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)
10/29/2017 14:05	3.6	203	NR	1
10/29/2017 14:10	3.7	200	NR	1
10/29/2017 14:15	3.7	200	NR	1
10/29/2017 14:20	3.6	200	NR	1
10/29/2017 14:25	3.6	200	NR	1
10/29/2017 14:30	3.5	203	NR	1
10/29/2017 14:35	3.4	205	NR	1
10/29/2017 14:40	3.3	207	NR	1
10/29/2017 14:45	3.3	209	NR	ND
10/29/2017 14:50	3.3	210	NR	ND
10/29/2017 14:55	3.3	211	NR	ND
10/29/2017 15:00	3.4	211	NR	ND
10/29/2017 15:05	3.4	210	NR	ND
10/29/2017 15:10	3.4	208	NR	ND
10/29/2017 15:15	3.4	206	NR	ND
10/29/2017 15:20	3.5	205	NR	ND
10/29/2017 15:25	3.5	203	NR	ND
10/29/2017 15:30	3.5	202	NR	ND
10/29/2017 15:35	3.5	201	NR	ND
10/29/2017 15:40	3.5	201	NR	ND
10/29/2017 15:45	3.4	201	NR	1
10/29/2017 15:50	3.3	200	NR	1
10/29/2017 15:55	3.2	199	NR	1
10/29/2017 16:00	3.1	201	NR	ND
10/29/2017 16:05	3.0	202	NR	ND
10/29/2017 16:10	2.9	201	NR	ND
10/29/2017 16:15	2.9	200	NR	ND
10/29/2017 16:20	3.0	200	NR	ND
10/29/2017 16:25	3.1	200	NR	ND
10/29/2017 16:30	3.2	198	NR	ND
10/29/2017 16:35	3.4	198	NR	ND
10/29/2017 16:40	3.5	199	NR	ND
10/29/2017 16:45	3.5	200	NR	ND
10/29/2017 16:50	3.5	199	NR	ND
10/29/2017 16:55	3.5	200	NR	ND
10/29/2017 17:00	3.5	202	NR	ND
10/29/2017 17:05	3.4	203	NR	ND
10/29/2017 17:10	3.4	203	NR	ND
10/29/2017 17:15	3.3	203	NR	ND
10/29/2017 17:20	3.2	204	NR	ND
10/29/2017 17:25	3.1	203	NR	ND
10/29/2017 17:30	3.1	202	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)
10/29/2017 17:35	3.0	199	NR	1
10/29/2017 17:40	2.9	197	NR	1
10/29/2017 17:45	2.9	194	NR	1
10/29/2017 17:50	2.8	191	NR	1
10/29/2017 17:55	2.8	188	NR	1
10/29/2017 18:00	2.7	186	NR	1
10/29/2017 18:05	2.7	185	NR	1
10/29/2017 18:10	2.7	185	NR	1
10/29/2017 18:15	2.7	184	NR	1
10/29/2017 18:20	2.7	184	NR	1
10/29/2017 18:25	2.7	183	NR	1
10/29/2017 18:30	2.7	183	NR	1
10/29/2017 18:35	2.7	181	NR	1
10/29/2017 18:40	2.7	179	NR	1
10/29/2017 18:45	2.6	177	NR	1
10/29/2017 18:50	2.6	175	NR	1
10/29/2017 18:55	2.6	172	NR	1
10/29/2017 19:00	2.6	170	NR	1
10/29/2017 19:05	2.5	168	NR	NR
10/29/2017 19:10	2.5	167	NR	NR
10/29/2017 19:15	2.6	166	NR	NR
10/29/2017 19:20	2.6	166	NR	NR
10/29/2017 19:25	2.7	167	NR	NR
10/29/2017 19:30	2.8	168	NR	NR
10/29/2017 19:35	2.9	169	NR	NR
10/29/2017 19:40	3.0	170	NR	1
10/29/2017 19:45	3.1	171	NR	1
10/29/2017 19:50	3.1	172	NR	1
10/29/2017 19:55	3.1	174	NR	1
10/29/2017 20:00	3.1	176	NR	1
10/29/2017 20:05	3.1	178	NR	1
10/29/2017 20:10	3.1	180	NR	1
10/29/2017 20:15	3.0	181	NR	1
10/29/2017 20:20	3.0	183	NR	1
10/29/2017 20:25	3.0	184	NR	1
10/29/2017 20:30	3.0	184	NR	1
10/29/2017 20:35	3.1	185	NR	1
10/29/2017 20:40	3.1	185	NR	1
10/29/2017 20:45	3.1	185	NR	1
10/29/2017 20:50	3.1	185	NR	1
10/29/2017 20:55	3.1	184	NR	1
10/29/2017 21:00	3.1	183	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2017 21:05	3.1	182	NR	1
10/29/2017 21:10	3.0	181	NR	1
10/29/2017 21:15	3.0	180	NR	1
10/29/2017 21:20	3.0	178	NR	1
10/29/2017 21:25	3.1	177	NR	1
10/29/2017 21:30	3.1	176	NR	1
10/29/2017 21:35	3.2	175	NR	1
10/29/2017 21:40	3.3	174	NR	1
10/29/2017 21:45	3.3	174	NR	1
10/29/2017 21:50	3.4	174	NR	1
10/29/2017 21:55	3.4	175	NR	1
10/29/2017 22:00	3.4	176	NR	1
10/29/2017 22:05	3.3	177	NR	1
10/29/2017 22:10	3.3	178	NR	1
10/29/2017 22:15	3.3	179	NR	1
10/29/2017 22:20	3.4	180	NR	1
10/29/2017 22:25	3.4	181	NR	1
10/29/2017 22:30	3.5	182	NR	1
10/29/2017 22:35	3.5	182	NR	1
10/29/2017 22:40	3.6	183	NR	1
10/29/2017 22:45	3.6	183	NR	1
10/29/2017 22:50	3.6	184	NR	1
10/29/2017 22:55	3.6	184	NR	1
10/29/2017 23:00	3.5	184	NR	1
10/29/2017 23:05	3.5	184	NR	1
10/29/2017 23:10	3.4	184	NR	1
10/29/2017 23:15	3.4	185	NR	1
10/29/2017 23:20	3.4	185	NR	1
10/29/2017 23:25	3.4	186	NR	1
10/29/2017 23:30	3.4	186	NR	1
10/29/2017 23:35	3.4	187	NR	1
10/29/2017 23:40	3.4	188	NR	1
10/29/2017 23:45	3.4	189	NR	1
10/29/2017 23:50	3.4	190	NR	1
10/29/2017 23:55	3.4	192	NR	1
10/29/2017 24:00	3.5	193	NR	1
10/30/2017 00:05	3.6	196	NR	1
10/30/2017 00:10	3.7	198	NR	1
10/30/2017 00:15	3.8	202	NR	1
10/30/2017 00:20	4.0	206	NR	1
10/30/2017 00:25	4.1	211	NR	1
10/30/2017 00:30	4.1	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)
10/30/2017 00:35	4.1	219	NR	1
10/30/2017 00:40	4.1	222	NR	1
10/30/2017 00:45	4.0	224	NR	1
10/30/2017 00:50	4.0	225	NR	1
10/30/2017 00:55	3.9	225	NR	1
10/30/2017 01:00	3.9	224	NR	1
10/30/2017 01:05	3.9	224	NR	1
10/30/2017 01:10	3.9	224	NR	ND
10/30/2017 01:15	3.9	224	NR	ND
10/30/2017 01:20	3.9	223	NR	ND
10/30/2017 01:25	3.8	223	NR	ND
10/30/2017 01:30	3.8	224	NR	ND
10/30/2017 01:35	3.8	226	NR	ND
10/30/2017 01:40	3.8	228	NR	ND
10/30/2017 01:45	3.9	230	ND	ND
10/30/2017 01:50	4.0	234	ND	ND
10/30/2017 01:55	4.2	237	ND	ND
10/30/2017 02:00	4.2	238	ND	ND
10/30/2017 02:05	4.2	239	ND	ND
10/30/2017 02:10	4.1	238	ND	ND
10/30/2017 02:15	4.0	236	ND	ND
10/30/2017 02:20	3.9	233	ND	ND
10/30/2017 02:25	3.8	230	ND	ND
10/30/2017 02:30	3.8	229	NR	ND
10/30/2017 02:35	3.9	229	NR	1
10/30/2017 02:40	4.1	231	ND	1
10/30/2017 02:45	4.3	233	ND	1
10/30/2017 02:50	4.5	237	ND	1
10/30/2017 02:55	4.7	241	ND	1
10/30/2017 03:00	4.9	244	ND	1
10/30/2017 03:05	5.0	246	ND	1
10/30/2017 03:10	5.0	247	ND	1
10/30/2017 03:15	5.1	248	ND	1
10/30/2017 03:20	5.0	248	ND	1
10/30/2017 03:25	5.0	248	ND	1
10/30/2017 03:30	5.0	248	ND	1
10/30/2017 03:35	5.0	248	ND	1
10/30/2017 03:40	5.1	248	ND	1
10/30/2017 03:45	5.2	247	ND	1
10/30/2017 03:50	5.2	247	ND	1
10/30/2017 03:55	5.3	247	ND	1
10/30/2017 04:00	5.3	247	ND	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/30/2017 04:05	5.3	247	ND	1
10/30/2017 04:10	5.2	247	ND	1
10/30/2017 04:15	5.0	247	ND	ND
10/30/2017 04:20	4.9	247	ND	ND
10/30/2017 04:25	4.8	247	ND	ND
10/30/2017 04:30	4.7	247	ND	ND
10/30/2017 04:35	4.6	248	ND	ND
10/30/2017 04:40	4.5	248	ND	ND
10/30/2017 04:45	4.5	248	ND	ND
10/30/2017 04:50	4.6	249	ND	ND
10/30/2017 04:55	4.6	249	ND	1
10/30/2017 05:00	4.7	250	ND	1
10/30/2017 05:05	4.7	250	ND	1
10/30/2017 05:10	4.8	251	ND	ND
10/30/2017 05:15	4.8	252	ND	ND
10/30/2017 05:20	4.8	252	ND	ND
10/30/2017 05:25	4.7	254	ND	ND
10/30/2017 05:30	4.6	255	ND	ND
10/30/2017 05:35	4.5	257	ND	ND
10/30/2017 05:40	4.4	259	ND	1
10/30/2017 05:45	4.2	261	ND	1
10/30/2017 05:50	4.1	263	ND	1
10/30/2017 05:55	4.0	265	ND	1
10/30/2017 06:00	4.0	266	ND	1
10/30/2017 06:05	3.9	268	1	1
10/30/2017 06:10	3.9	269	1	ND
10/30/2017 06:15	4.0	271	1	ND
10/30/2017 06:20	4.0	272	1	ND
10/30/2017 06:25	3.9	274	1	ND
10/30/2017 06:30	3.9	275	1	ND
10/30/2017 06:35	3.8	276	1	NR
10/30/2017 06:40	3.8	277	1	NR
10/30/2017 06:45	3.7	277	1	NR
10/30/2017 06:50	3.7	276	1	NR
10/30/2017 06:55	3.7	276	1	NR
10/30/2017 07:00	3.7	274	1	1
10/30/2017 07:05	3.7	273	1	1
10/30/2017 07:10	3.7	272	1	1
10/30/2017 07:15	3.8	271	1	1
10/30/2017 07:20	3.8	271	1	1
10/30/2017 07:25	3.9	271	1	1
10/30/2017 07:30	3.9	271	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)
10/30/2017 07:35	3.9	271	1	1
10/30/2017 07:40	3.9	271	1	1
10/30/2017 07:45	3.8	269	ND	1
10/30/2017 07:50	3.7	268	ND	1
10/30/2017 07:55	3.6	266	ND	1
10/30/2017 08:00	3.5	264	ND	1
10/30/2017 08:05	3.4	262	ND	1
10/30/2017 08:10	3.3	261	ND	1
10/30/2017 08:15	3.3	260	ND	1
10/30/2017 08:20	3.3	260	ND	1
10/30/2017 08:25	3.3	260	ND	1
10/30/2017 08:30	3.3	261	ND	1
10/30/2017 08:35	3.4	262	1	1
10/30/2017 08:40	3.5	263	1	1
10/30/2017 08:45	3.5	265	1	1
10/30/2017 08:50	3.6	266	1	1
10/30/2017 08:55	3.7	268	1	1
10/30/2017 09:00	3.7	271	1	1
10/30/2017 09:05	3.8	274	1	1
10/30/2017 09:10	3.8	276	1	NR
10/30/2017 09:15	3.8	279	1	NR
10/30/2017 09:20	3.9	281	1	NR
10/30/2017 09:25	4.1	283	1	NR
10/30/2017 09:30	4.2	285	ND	NR
10/30/2017 09:35	4.4	285	ND	NR
10/30/2017 09:40	4.5	285	ND	NR
10/30/2017 09:45	4.6	285	ND	NR
10/30/2017 09:50	4.6	285	ND	NR
10/30/2017 09:55	4.7	284	ND	NR
10/30/2017 10:00	4.7	283	1	NR
10/30/2017 10:05	4.8	282	ND	NR
10/30/2017 10:10	5.0	282	ND	NR
10/30/2017 10:15	5.2	282	ND	NR
10/30/2017 10:20	5.4	282	ND	NR
10/30/2017 10:25	5.7	284	ND	NR
10/30/2017 10:30	5.8	286	ND	NR
10/30/2017 10:35	5.9	288	ND	NR
10/30/2017 10:40	5.8	290	ND	NR
10/30/2017 10:45	5.7	292	ND	NR
10/30/2017 10:50	5.6	293	ND	NR
10/30/2017 10:55	5.5	293	ND	NR
10/30/2017 11:00	5.4	292	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)
10/30/2017 11:05	5.5	291	ND	NR
10/30/2017 11:10	5.6	289	ND	NR
10/30/2017 11:15	5.6	286	ND	NR
10/30/2017 11:20	5.7	284	ND	NR
10/30/2017 11:25	5.7	282	ND	NR
10/30/2017 11:30	5.8	280	ND	NR
10/30/2017 11:35	5.7	278	ND	NR
10/30/2017 11:40	5.7	278	ND	NR
10/30/2017 11:45	5.7	277	ND	NR
10/30/2017 11:50	5.7	277	ND	NR
10/30/2017 11:55	5.9	277	ND	NR
10/30/2017 12:00	6.0	277	ND	NR
10/30/2017 12:05	6.1	277	ND	NR
10/30/2017 12:10	6.1	276	ND	NR
10/30/2017 12:15	6.2	277	ND	NR
10/30/2017 12:20	6.2	277	1	NR
10/30/2017 12:25	6.1	278	1	NR
10/30/2017 12:30	6.2	278	1	NR
10/30/2017 12:35	6.3	280	1	NR
10/30/2017 12:40	6.4	280	1	NR
10/30/2017 12:45	6.5	280	1	NR
10/30/2017 12:50	6.7	280	1	NR
10/30/2017 12:55	6.8	280	1	NR
10/30/2017 13:00	6.9	280	1	NR
10/30/2017 13:05	7.0	279	1	NR
10/30/2017 13:10	7.0	278	1	NR
10/30/2017 13:15	7.0	278	1	NR
10/30/2017 13:20	7.0	278	1	NR
10/30/2017 13:25	6.9	277	1	NR
10/30/2017 13:30	7.0	277	1	NR
10/30/2017 13:35	7.0	277	1	NR
10/30/2017 13:40	7.2	276	1	NR
10/30/2017 13:45	7.3	275	1	ND
10/30/2017 13:50	7.4	275	1	ND
10/30/2017 13:55	7.6	274	1	ND
10/30/2017 14:00	7.7	274	1	ND
10/30/2017 14:05	7.8	273	1	1
10/30/2017 14:10	7.8	273	1	1
10/30/2017 14:15	7.8	273	1	1
10/30/2017 14:20	7.8	272	1	1
10/30/2017 14:25	7.7	271	1	1
10/30/2017 14:30	7.7	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)
10/30/2017 14:35	7.6	269	1	1
10/30/2017 14:40	7.5	269	1	1
10/30/2017 14:45	7.5	269	1	1
10/30/2017 14:50	7.5	270	1	ND
10/30/2017 14:55	7.4	271	1	ND
10/30/2017 15:00	7.4	271	1	ND
10/30/2017 15:05	7.4	272	1	ND
10/30/2017 15:10	7.4	273	1	ND
10/30/2017 15:15	7.3	273	1	ND
10/30/2017 15:20	7.3	272	1	ND
10/30/2017 15:25	7.4	271	1	ND
10/30/2017 15:30	7.4	270	1	ND
10/30/2017 15:35	7.5	270	1	ND
10/30/2017 15:40	7.5	270	1	ND
10/30/2017 15:45	7.6	271	1	ND
10/30/2017 15:50	7.8	272	ND	ND
10/30/2017 15:55	7.9	274	ND	ND
10/30/2017 16:00	8.0	275	ND	ND
10/30/2017 16:05	8.1	277	ND	NR
10/30/2017 16:10	8.1	278	ND	NR
10/30/2017 16:15	8.2	279	ND	NR
10/30/2017 16:20	8.1	280	ND	NR
10/30/2017 16:25	8.0	279	ND	NR
10/30/2017 16:30	7.9	279	ND	NR
10/30/2017 16:35	7.8	278	ND	NR
10/30/2017 16:40	7.9	277	ND	NR
10/30/2017 16:45	7.8	276	ND	NR
10/30/2017 16:50	7.8	276	ND	NR
10/30/2017 16:55	7.8	276	ND	NR
10/30/2017 17:00	7.8	277	ND	NR
10/30/2017 17:05	7.8	277	1	NR
10/30/2017 17:10	7.7	277	1	NR
10/30/2017 17:15	7.6	278	1	NR
10/30/2017 17:20	7.5	278	1	NR
10/30/2017 17:25	7.5	279	1	NR
10/30/2017 17:30	7.4	280	1	NR
10/30/2017 17:35	7.3	281	1	NR
10/30/2017 17:40	7.2	283	ND	NR
10/30/2017 17:45	7.0	283	ND	NR
10/30/2017 17:50	6.9	283	ND	NR
10/30/2017 17:55	6.7	281	ND	NR
10/30/2017 18:00	6.6	280	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)
10/30/2017 18:05	6.4	279	ND	NR
10/30/2017 18:10	6.4	277	1	NR
10/30/2017 18:15	6.4	276	1	NR
10/30/2017 18:20	6.4	276	1	NR
10/30/2017 18:25	6.5	276	1	NR
10/30/2017 18:30	6.5	276	1	NR
10/30/2017 18:35	6.4	276	1	NR
10/30/2017 18:40	6.3	275	1	ND
10/30/2017 18:45	6.2	274	1	ND
10/30/2017 18:50	6.0	273	1	ND
10/30/2017 18:55	5.9	272	1	ND
10/30/2017 19:00	5.8	271	1	ND
10/30/2017 19:05	5.8	271	1	ND
10/30/2017 19:10	5.7	270	1	1
10/30/2017 19:15	5.7	270	1	1
10/30/2017 19:20	5.6	270	1	1
10/30/2017 19:25	5.5	271	1	1
10/30/2017 19:30	5.5	271	1	1
10/30/2017 19:35	5.3	271	1	1
10/30/2017 19:40	5.2	271	1	1
10/30/2017 19:45	5.2	270	1	1
10/30/2017 19:50	5.2	270	1	1
10/30/2017 19:55	5.1	269	1	1
10/30/2017 20:00	5.1	268	1	1
10/30/2017 20:05	5.1	268	1	1
10/30/2017 20:10	5.1	268	1	1
10/30/2017 20:15	5.2	268	1	1
10/30/2017 20:20	5.2	268	1	1
10/30/2017 20:25	5.3	270	1	1
10/30/2017 20:30	5.3	270	1	1
10/30/2017 20:35	5.3	271	1	1
10/30/2017 20:40	5.3	271	1	1
10/30/2017 20:45	5.2	271	1	1
10/30/2017 20:50	5.1	270	1	1
10/30/2017 20:55	5.1	269	1	1
10/30/2017 21:00	5.1	269	1	1
10/30/2017 21:05	5.2	269	1	1
10/30/2017 21:10	5.4	268	1	1
10/30/2017 21:15	5.6	269	1	1
10/30/2017 21:20	5.7	269	1	ND
10/30/2017 21:25	5.8	269	1	ND
10/30/2017 21:30	5.8	269	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)
10/30/2017 21:35	5.8	268	1	ND
10/30/2017 21:40	5.7	266	1	ND
10/30/2017 21:45	5.7	265	1	ND
10/30/2017 21:50	5.7	263	1	ND
10/30/2017 21:55	5.8	262	1	ND
10/30/2017 22:00	5.9	263	1	1
10/30/2017 22:05	5.9	264	1	1
10/30/2017 22:10	5.8	265	1	1
10/30/2017 22:15	5.8	267	1	1
10/30/2017 22:20	5.7	269	1	1
10/30/2017 22:25	5.5	270	1	1
10/30/2017 22:30	5.4	270	1	1
10/30/2017 22:35	5.4	270	1	1
10/30/2017 22:40	5.4	269	1	1
10/30/2017 22:45	5.4	269	1	1
10/30/2017 22:50	5.5	269	1	1
10/30/2017 22:55	5.7	270	ND	1
10/30/2017 23:00	5.9	271	ND	1
10/30/2017 23:05	6.1	272	ND	1
10/30/2017 23:10	6.4	273	ND	1
10/30/2017 23:15	6.7	274	ND	1
10/30/2017 23:20	7.0	274	ND	1
10/30/2017 23:25	7.2	274	1	1
10/30/2017 23:30	7.3	274	1	1
10/30/2017 23:35	7.3	274	1	1
10/30/2017 23:40	7.4	274	ND	ND
10/30/2017 23:45	7.4	275	ND	ND
10/30/2017 23:50	7.3	276	ND	NR
10/30/2017 23:55	7.1	278	ND	NR
10/30/2017 24:00	7.0	280	ND	NR
10/31/2017 00:05	6.8	282	ND	NR
10/31/2017 00:10	6.4	283	ND	NR
10/31/2017 00:15	6.1	283	ND	NR
10/31/2017 00:20	5.8	283	ND	NR
10/31/2017 00:25	5.7	282	ND	NR
10/31/2017 00:30	5.6	281	1	NR
10/31/2017 00:35	5.6	279	1	NR
10/31/2017 00:40	5.7	278	1	NR
10/31/2017 00:45	5.9	277	1	NR
10/31/2017 00:50	6.1	276	1	NR
10/31/2017 00:55	6.4	276	1	NR
10/31/2017 01:00	6.6	276	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)
10/31/2017 01:05	6.9	277	1	NR
10/31/2017 01:10	7.1	277	1	NR
10/31/2017 01:15	7.2	277	1	NR
10/31/2017 01:20	7.3	277	1	NR
10/31/2017 01:25	7.3	277	1	NR
10/31/2017 01:30	7.4	276	1	NR
10/31/2017 01:35	7.3	276	1	NR
10/31/2017 01:40	7.4	276	1	NR
10/31/2017 01:45	7.5	277	1	NR
10/31/2017 01:50	7.6	279	1	NR
10/31/2017 01:55	7.7	281	1	NR
10/31/2017 02:00	7.8	283	ND	NR
10/31/2017 02:05	7.9	286	ND	NR
10/31/2017 02:10	7.9	289	ND	NR
10/31/2017 02:15	7.9	291	ND	NR
10/31/2017 02:20	7.9	294	ND	NR
10/31/2017 02:25	7.8	296	ND	NR
10/31/2017 02:30	7.7	298	ND	NR
10/31/2017 02:35	7.6	300	ND	NR
10/31/2017 02:40	7.3	301	ND	NR
10/31/2017 02:45	7.2	301	ND	NR
10/31/2017 02:50	7.0	301	ND	NR
10/31/2017 02:55	6.9	301	ND	NR
10/31/2017 03:00	6.8	301	ND	NR
10/31/2017 03:05	6.9	300	ND	NR
10/31/2017 03:10	6.9	299	ND	NR
10/31/2017 03:15	7.0	298	ND	NR
10/31/2017 03:20	6.9	296	ND	NR
10/31/2017 03:25	6.8	293	ND	NR
10/31/2017 03:30	6.7	291	ND	NR
10/31/2017 03:35	6.5	288	ND	NR
10/31/2017 03:40	6.4	286	ND	NR
10/31/2017 03:45	6.2	283	ND	NR
10/31/2017 03:50	6.1	282	1	NR
10/31/2017 03:55	6.1	281	1	NR
10/31/2017 04:00	6.0	281	1	NR
10/31/2017 04:05	5.8	281	1	NR
10/31/2017 04:10	5.6	281	1	NR
10/31/2017 04:15	5.4	281	1	NR
10/31/2017 04:20	5.3	281	1	NR
10/31/2017 04:25	5.1	281	1	NR
10/31/2017 04:30	5.0	282	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)
10/31/2017 04:35	5.1	283	1	NR
10/31/2017 04:40	5.1	284	1	NR
10/31/2017 04:45	5.2	284	1	NR
10/31/2017 04:50	5.3	285	ND	NR
10/31/2017 04:55	5.4	286	ND	NR
10/31/2017 05:00	5.4	286	ND	NR
10/31/2017 05:05	5.4	285	ND	NR
10/31/2017 05:10	5.3	284	ND	NR
10/31/2017 05:15	5.1	283	ND	NR
10/31/2017 05:20	5.0	280	1	NR
10/31/2017 05:25	4.9	279	1	NR
10/31/2017 05:30	4.7	277	1	NR
10/31/2017 05:35	4.7	276	1	NR
10/31/2017 05:40	4.7	276	1	NR
10/31/2017 05:45	4.9	278	1	NR
10/31/2017 05:50	4.9	280	1	NR
10/31/2017 05:55	5.0	282	1	NR
10/31/2017 06:00	5.1	285	ND	NR
10/31/2017 06:05	5.1	286	ND	NR
10/31/2017 06:10	5.0	287	ND	NR
10/31/2017 06:15	4.9	286	ND	NR
10/31/2017 06:20	4.7	284	ND	NR
10/31/2017 06:25	4.5	281	ND	NR
10/31/2017 06:30	4.4	278	1	NR
10/31/2017 06:35	4.3	276	1	NR
10/31/2017 06:40	4.4	274	1	ND
10/31/2017 06:45	4.5	273	1	ND
10/31/2017 06:50	4.7	273	1	ND
10/31/2017 06:55	4.8	274	1	ND
10/31/2017 07:00	4.9	274	ND	ND
10/31/2017 07:05	4.9	275	ND	1
10/31/2017 07:10	4.9	276	ND	NR
10/31/2017 07:15	4.8	277	ND	NR
10/31/2017 07:20	4.8	279	ND	NR
10/31/2017 07:25	4.7	280	ND	NR
10/31/2017 07:30	4.6	281	ND	NR
10/31/2017 07:35	4.5	283	ND	NR
10/31/2017 07:40	4.5	284	ND	NR
10/31/2017 07:45	4.4	286	ND	NR
10/31/2017 07:50	4.3	287	ND	NR
10/31/2017 07:55	4.2	288	ND	NR
10/31/2017 08:00	4.2	290	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)
10/31/2017 08:05	4.2	290	ND	NR
10/31/2017 08:10	4.1	290	ND	NR
10/31/2017 08:15	4.1	288	ND	NR
10/31/2017 08:20	4.2	285	ND	NR
10/31/2017 08:25	4.1	281	ND	NR
10/31/2017 08:30	4.0	277	ND	NR
10/31/2017 08:35	3.9	273	ND	ND
10/31/2017 08:40	3.8	270	ND	ND
10/31/2017 08:45	3.7	268	ND	ND
10/31/2017 08:50	3.6	268	ND	1
10/31/2017 08:55	3.5	268	ND	1
10/31/2017 09:00	3.5	270	ND	1
10/31/2017 09:05	3.5	273	ND	ND
10/31/2017 09:10	3.6	276	ND	NR
10/31/2017 09:15	3.7	280	ND	NR
10/31/2017 09:20	3.9	284	ND	NR
10/31/2017 09:25	4.1	288	ND	NR
10/31/2017 09:30	4.3	291	ND	NR
10/31/2017 09:35	4.6	293	ND	NR
10/31/2017 09:40	4.7	294	ND	NR
10/31/2017 09:45	4.8	295	ND	NR
10/31/2017 09:50	4.8	295	ND	NR
10/31/2017 09:55	4.9	295	ND	NR
10/31/2017 10:00	5.0	296	ND	NR
10/31/2017 10:05	4.9	296	ND	NR
10/31/2017 10:10	4.8	295	ND	NR
10/31/2017 10:15	4.8	293	ND	NR
10/31/2017 10:20	4.7	291	ND	NR
10/31/2017 10:25	4.6	287	ND	NR
10/31/2017 10:30	4.4	282	ND	NR
10/31/2017 10:35	4.4	278	ND	NR
10/31/2017 10:40	4.3	274	ND	1
10/31/2017 10:45	4.3	271	ND	ND
10/31/2017 10:50	4.3	269	ND	ND
10/31/2017 10:55	4.3	268	ND	ND
10/31/2017 11:00	4.4	268	ND	ND
10/31/2017 11:05	4.4	268	ND	ND
10/31/2017 11:10	4.4	270	ND	ND
10/31/2017 11:15	4.3	271	ND	ND
10/31/2017 11:20	4.2	271	ND	ND
10/31/2017 11:25	4.1	272	ND	ND
10/31/2017 11:30	4.0	272	ND	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)
10/31/2017 11:35	4.0	271	ND	ND
10/31/2017 11:40	4.0	269	ND	ND
10/31/2017 11:45	4.1	267	ND	ND
10/31/2017 11:50	4.2	267	ND	ND
10/31/2017 11:55	4.2	266	ND	ND
10/31/2017 12:00	4.2	264	ND	ND
10/31/2017 12:05	4.2	263	ND	ND
10/31/2017 12:10	4.1	262	ND	ND
10/31/2017 12:15	4.0	261	ND	ND
10/31/2017 12:20	4.0	258	ND	ND
10/31/2017 12:25	4.0	256	ND	1
10/31/2017 12:30	3.9	254	ND	1
10/31/2017 12:35	3.9	254	ND	ND
10/31/2017 12:40	3.8	255	ND	ND
10/31/2017 12:45	3.8	256	ND	ND
10/31/2017 12:50	3.7	259	ND	ND
10/31/2017 12:55	3.5	262	ND	ND
10/31/2017 13:00	3.5	266	ND	ND
10/31/2017 13:05	3.4	267	ND	ND
10/31/2017 13:10	3.4	269	ND	1
10/31/2017 13:15	3.4	273	ND	1
10/31/2017 13:20	3.5	277	ND	NR
10/31/2017 13:25	3.6	282	ND	NR
10/31/2017 13:30	3.7	286	ND	NR
10/31/2017 13:35	3.7	291	ND	NR
10/31/2017 13:40	3.8	294	ND	NR
10/31/2017 13:45	3.8	295	ND	NR
10/31/2017 13:50	3.7	293	ND	NR
10/31/2017 13:55	3.7	290	ND	NR
10/31/2017 14:00	3.6	288	ND	NR
10/31/2017 14:05	3.5	285	ND	NR
10/31/2017 14:10	3.4	284	ND	NR
10/31/2017 14:15	3.3	284	ND	NR
10/31/2017 14:20	3.3	285	ND	NR
10/31/2017 14:25	3.3	286	ND	NR
10/31/2017 14:30	3.2	286	ND	NR
10/31/2017 14:35	3.2	285	ND	NR
10/31/2017 14:40	3.1	282	ND	NR
10/31/2017 14:45	3.1	278	ND	NR
10/31/2017 14:50	3.0	273	ND	ND
10/31/2017 14:55	2.9	269	ND	ND
10/31/2017 15:00	2.8	267	ND	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)
10/31/2017 15:05	2.7	266	ND	ND
10/31/2017 15:10	2.6	267	ND	ND
10/31/2017 15:15	2.6	269	ND	ND
10/31/2017 15:20	2.6	272	ND	ND
10/31/2017 15:25	2.6	273	ND	ND
10/31/2017 15:30	2.7	272	ND	ND
10/31/2017 15:35	2.8	272	ND	ND
10/31/2017 15:40	2.9	270	ND	ND
10/31/2017 15:45	3.0	266	ND	ND
10/31/2017 15:50	3.0	262	ND	ND
10/31/2017 15:55	3.0	260	ND	ND
10/31/2017 16:00	3.0	257	ND	ND
10/31/2017 16:05	3.0	253	ND	ND
10/31/2017 16:10	3.0	250	ND	ND
10/31/2017 16:15	3.0	248	ND	ND
10/31/2017 16:20	2.9	248	ND	ND
10/31/2017 16:25	3.0	248	ND	ND
10/31/2017 16:30	3.0	250	ND	ND
10/31/2017 16:35	3.0	252	ND	ND
10/31/2017 16:40	3.0	255	ND	1
10/31/2017 16:45	3.0	256	ND	1
10/31/2017 16:50	2.9	256	ND	1
10/31/2017 16:55	2.9	255	ND	ND
10/31/2017 17:00	2.8	252	ND	ND
10/31/2017 17:05	2.8	248	ND	ND
10/31/2017 17:10	2.8	244	ND	ND
10/31/2017 17:15	2.8	240	ND	ND
10/31/2017 17:20	2.8	237	ND	ND
10/31/2017 17:25	2.8	235	ND	ND
10/31/2017 17:30	2.9	236	ND	ND
10/31/2017 17:35	2.9	237	ND	ND
10/31/2017 17:40	2.9	237	ND	ND
10/31/2017 17:45	3.0	238	ND	ND
10/31/2017 17:50	2.9	237	ND	1
10/31/2017 17:55	2.9	235	ND	1
10/31/2017 18:00	2.8	231	ND	ND
10/31/2017 18:05	2.7	227	NR	ND
10/31/2017 18:10	2.6	223	NR	ND
10/31/2017 18:15	2.5	219	NR	ND
10/31/2017 18:20	2.5	214	NR	ND
10/31/2017 18:25	2.5	210	NR	ND
10/31/2017 18:30	2.5	207	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)
10/31/2017 18:35	2.4	203	NR	ND
10/31/2017 18:40	2.5	200	NR	1
10/31/2017 18:45	2.5	195	NR	1
10/31/2017 18:50	2.6	192	NR	1
10/31/2017 18:55	2.6	190	NR	1
10/31/2017 19:00	2.6	188	NR	ND
10/31/2017 19:05	2.6	186	NR	ND
10/31/2017 19:10	2.6	184	NR	ND
10/31/2017 19:15	2.5	183	NR	ND
10/31/2017 19:20	2.4	181	NR	ND
10/31/2017 19:25	2.3	179	NR	ND
10/31/2017 19:30	2.2	177	NR	ND
10/31/2017 19:35	2.1	175	NR	ND
10/31/2017 19:40	2.1	173	NR	1
10/31/2017 19:45	2.1	170	NR	1
10/31/2017 19:50	2.1	167	NR	NR
10/31/2017 19:55	2.1	164	NR	NR
10/31/2017 20:00	2.1	160	NR	NR
10/31/2017 20:05	2.1	156	NR	NR
10/31/2017 20:10	2.2	153	NR	NR
10/31/2017 20:15	2.2	150	NR	NR
10/31/2017 20:20	2.2	148	NR	NR
10/31/2017 20:25	2.2	147	NR	NR
10/31/2017 20:30	2.3	146	NR	NR
10/31/2017 20:35	2.3	146	NR	NR
10/31/2017 20:40	2.4	146	NR	NR
10/31/2017 20:45	2.5	146	NR	NR
10/31/2017 20:50	2.5	146	NR	NR
10/31/2017 20:55	2.5	145	NR	NR
10/31/2017 21:00	2.5	144	NR	NR
10/31/2017 21:05	2.5	143	NR	NR
10/31/2017 21:10	2.4	142	NR	NR
10/31/2017 21:15	2.4	142	NR	NR
10/31/2017 21:20	2.4	143	NR	NR
10/31/2017 21:25	2.4	145	NR	NR
10/31/2017 21:30	2.4	149	NR	NR
10/31/2017 21:35	2.5	153	NR	NR
10/31/2017 21:40	2.5	158	NR	NR
10/31/2017 21:45	2.6	163	NR	NR
10/31/2017 21:50	2.6	168	NR	NR
10/31/2017 21:55	2.7	172	NR	ND
10/31/2017 22:00	2.7	175	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)
10/31/2017 22:05	2.7	177	NR	ND
10/31/2017 22:10	2.7	178	NR	ND
10/31/2017 22:15	2.7	177	NR	ND
10/31/2017 22:20	2.7	177	NR	ND
10/31/2017 22:25	2.7	175	NR	ND
10/31/2017 22:30	2.8	174	NR	ND
10/31/2017 22:35	2.8	172	NR	ND
10/31/2017 22:40	2.9	170	NR	ND
10/31/2017 22:45	2.9	170	NR	ND
10/31/2017 22:50	2.9	170	NR	ND
10/31/2017 22:55	2.9	171	NR	ND
10/31/2017 23:00	2.9	173	NR	1
10/31/2017 23:05	2.9	174	NR	1
10/31/2017 23:10	2.9	175	NR	1
10/31/2017 23:15	2.8	176	NR	1
10/31/2017 23:20	2.8	175	NR	ND
10/31/2017 23:25	2.8	175	NR	ND
10/31/2017 23:30	2.8	174	NR	ND
10/31/2017 23:35	2.8	172	NR	ND
10/31/2017 23:40	2.9	171	NR	ND
10/31/2017 23:45	2.9	170	NR	ND
10/31/2017 23:50	2.9	169	NR	NR
10/31/2017 23:55	2.9	169	NR	NR
10/31/2017 24:00	2.9	168	NR	NR
11/1/2017 00:05	2.9	167	NR	NR
11/1/2017 00:10	2.8	167	NR	NR
11/1/2017 00:15	2.8	166	NR	NR
11/1/2017 00:20	2.7	164	NR	NR
11/1/2017 00:25	2.7	163	NR	NR
11/1/2017 00:30	2.7	162	NR	NR
11/1/2017 00:35	2.7	160	NR	NR
11/1/2017 00:40	2.7	159	NR	NR
11/1/2017 00:45	2.7	158	NR	NR
11/1/2017 00:50	2.7	158	NR	NR
11/1/2017 00:55	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:00	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:05	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:10	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:15	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:20	2.7	158	NR	NR
11/1/2017 01:25	2.7	158	NR	NR
11/1/2017 01:30	2.6	158	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)
11/1/2017 01:35	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 01:40	2.7	156	NR	NR
11/1/2017 01:45	2.7	155	NR	NR
11/1/2017 01:50	2.7	154	NR	NR
11/1/2017 01:55	2.7	152	NR	NR
11/1/2017 02:00	2.7	150	NR	NR
11/1/2017 02:05	2.6	147	NR	NR
11/1/2017 02:10	2.5	146	NR	NR
11/1/2017 02:15	2.4	145	NR	NR
11/1/2017 02:20	2.4	144	NR	NR
11/1/2017 02:25	2.3	144	NR	NR
11/1/2017 02:30	2.3	145	NR	NR
11/1/2017 02:35	2.3	146	NR	NR
11/1/2017 02:40	2.3	146	NR	NR
11/1/2017 02:45	2.3	147	NR	NR
11/1/2017 02:50	2.4	148	NR	NR
11/1/2017 02:55	2.5	149	NR	NR
11/1/2017 03:00	2.6	150	NR	NR
11/1/2017 03:05	2.7	151	NR	NR
11/1/2017 03:10	2.7	152	NR	NR
11/1/2017 03:15	2.8	154	NR	NR
11/1/2017 03:20	2.8	155	NR	NR
11/1/2017 03:25	2.9	156	NR	NR
11/1/2017 03:30	2.9	156	NR	NR
11/1/2017 03:35	2.9	157	NR	NR
11/1/2017 03:40	2.9	156	NR	NR
11/1/2017 03:45	2.9	156	NR	NR
11/1/2017 03:50	2.9	155	NR	NR
11/1/2017 03:55	2.9	155	NR	NR
11/1/2017 04:00	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:05	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:10	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:15	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:20	3.0	154	NR	NR
11/1/2017 04:25	3.0	154	NR	NR
11/1/2017 04:30	3.0	154	NR	NR
11/1/2017 04:35	3.0	154	NR	NR
11/1/2017 04:40	3.0	154	NR	NR
11/1/2017 04:45	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:50	2.9	154	NR	NR
11/1/2017 04:55	2.8	154	NR	NR
11/1/2017 05:00	2.8	155	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)
11/1/2017 05:05	2.7	155	NR	NR
11/1/2017 05:10	2.6	155	NR	NR
11/1/2017 05:15	2.6	156	NR	NR
11/1/2017 05:20	2.6	156	NR	NR
11/1/2017 05:25	2.6	156	NR	NR
11/1/2017 05:30	2.6	156	NR	NR
11/1/2017 05:35	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 05:40	2.7	157	NR	NR
11/1/2017 05:45	2.8	157	NR	NR
11/1/2017 05:50	2.8	158	NR	NR
11/1/2017 05:55	2.8	159	NR	NR
11/1/2017 06:00	2.8	160	NR	NR
11/1/2017 06:05	2.9	160	NR	NR
11/1/2017 06:10	2.9	161	NR	NR
11/1/2017 06:15	2.9	162	NR	NR
11/1/2017 06:20	2.9	162	NR	NR
11/1/2017 06:25	2.8	163	NR	NR
11/1/2017 06:30	2.8	164	NR	NR
11/1/2017 06:35	2.7	165	NR	NR
11/1/2017 06:40	2.6	166	NR	NR
11/1/2017 06:45	2.6	166	NR	NR
11/1/2017 06:50	2.6	165	NR	NR
11/1/2017 06:55	2.6	164	NR	NR
11/1/2017 07:00	2.6	163	NR	NR
11/1/2017 07:05	2.6	161	NR	NR
11/1/2017 07:10	2.7	159	NR	NR
11/1/2017 07:15	2.8	158	NR	NR
11/1/2017 07:20	2.9	157	NR	NR
11/1/2017 07:25	3.0	157	NR	NR
11/1/2017 07:30	3.1	157	NR	NR
11/1/2017 07:35	3.2	159	NR	NR
11/1/2017 07:40	3.3	161	NR	NR
11/1/2017 07:45	3.4	164	NR	NR
11/1/2017 07:50	3.4	167	NR	NR
11/1/2017 07:55	3.4	170	NR	ND
11/1/2017 08:00	3.3	173	NR	ND
11/1/2017 08:05	3.3	175	NR	ND
11/1/2017 08:10	3.2	176	NR	1
11/1/2017 08:15	3.2	177	NR	1
11/1/2017 08:20	3.2	177	NR	1
11/1/2017 08:25	3.1	177	NR	1
11/1/2017 08:30	3.1	177	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)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2017 08:35	3.1	176	NR	ND
11/1/2017 08:40	3.1	175	NR	ND
11/1/2017 08:45	3.1	174	NR	ND
11/1/2017 08:50	3.1	172	NR	ND
11/1/2017 08:55	3.1	171	NR	ND
11/1/2017 09:00	3.2	168	NR	NR
11/1/2017 09:05	3.3	166	NR	NR
11/1/2017 09:10	3.4	164	NR	NR
11/1/2017 09:15	3.6	163	NR	NR
11/1/2017 09:20	3.6	162	NR	NR
11/1/2017 09:25	3.7	161	NR	NR
11/1/2017 09:30	3.7	162	NR	NR
11/1/2017 09:35	3.8	163	NR	NR
11/1/2017 09:40	3.8	164	NR	NR
11/1/2017 09:45	3.8	165	NR	NR
11/1/2017 09:50	3.9	166	NR	NR
11/1/2017 09:55	3.9	166	NR	NR
11/1/2017 10:00	4.0	166	NR	NR
11/1/2017 10:05	4.1	166	NR	NR
11/1/2017 10:10	4.2	166	NR	NR
11/1/2017 10:15	4.3	166	NR	NR
11/1/2017 10:20	4.4	166	NR	NR
11/1/2017 10:25	4.5	166	NR	NR
11/1/2017 10:30	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 10:35	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 10:40	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 10:45	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 10:50	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 10:55	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 11:00	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 11:05	4.5	168	NR	NR
11/1/2017 11:10	4.5	168	NR	NR
11/1/2017 11:15	4.5	168	NR	NR
11/1/2017 11:20	4.5	168	NR	NR
11/1/2017 11:25	4.5	167	NR	NR
11/1/2017 11:30	4.5	166	NR	NR
11/1/2017 11:35	4.6	164	NR	NR
11/1/2017 11:40	4.6	163	NR	NR
11/1/2017 11:45	4.6	162	NR	NR
11/1/2017 11:50	4.6	162	NR	NR
11/1/2017 11:55	4.6	162	NR	NR
11/1/2017 12:00	4.6	162	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)
11/1/2017 12:05	4.6	162	NR	NR
11/1/2017 12:10	4.7	162	NR	NR
11/1/2017 12:15	4.7	162	NR	NR
11/1/2017 12:20	4.8	162	NR	NR
11/1/2017 12:25	4.9	162	NR	NR
11/1/2017 12:30	5.0	162	NR	NR
11/1/2017 12:35	5.0	163	NR	NR
11/1/2017 12:40	5.1	163	NR	NR
11/1/2017 12:45	5.1	163	NR	NR
11/1/2017 12:50	5.1	162	NR	NR
11/1/2017 12:55	5.2	162	NR	NR
11/1/2017 13:00	5.2	161	NR	NR
11/1/2017 13:05	5.2	161	NR	NR
11/1/2017 13:10	5.2	160	NR	NR
11/1/2017 13:15	5.3	159	NR	NR
11/1/2017 13:20	5.3	158	NR	NR
11/1/2017 13:25	5.2	156	NR	NR
11/1/2017 13:30	5.0	154	NR	NR
11/1/2017 13:35	4.8	153	NR	NR
11/1/2017 13:40	4.6	151	NR	NR
11/1/2017 13:45	4.5	150	NR	NR
11/1/2017 13:50	4.4	149	NR	NR
11/1/2017 13:55	4.3	149	NR	NR
11/1/2017 14:00	4.3	149	NR	NR
11/1/2017 14:05	4.4	151	NR	NR
11/1/2017 14:10	4.5	153	NR	NR
11/1/2017 14:15	4.5	155	NR	NR
11/1/2017 14:20	4.6	158	NR	NR
11/1/2017 14:25	4.6	160	NR	NR
11/1/2017 14:30	4.7	162	NR	NR
11/1/2017 14:35	4.7	163	NR	NR
11/1/2017 14:40	4.7	164	NR	NR
11/1/2017 14:45	4.6	164	NR	NR
11/1/2017 14:50	4.6	164	NR	NR
11/1/2017 14:55	4.5	165	NR	NR
11/1/2017 15:00	4.4	165	NR	NR
11/1/2017 15:05	4.4	164	NR	NR
11/1/2017 15:10	4.4	162	NR	NR
11/1/2017 15:15	4.3	158	NR	NR
11/1/2017 15:20	4.3	154	NR	NR
11/1/2017 15:25	4.3	150	NR	NR
11/1/2017 15:30	4.2	146	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)
11/1/2017 15:35	4.0	143	NR	NR
11/1/2017 15:40	3.9	141	NR	NR
11/1/2017 15:45	3.8	140	NR	NR
11/1/2017 15:50	3.7	138	NR	NR
11/1/2017 15:55	3.6	137	NR	NR
11/1/2017 16:00	3.6	135	NR	NR
11/1/2017 16:05	3.6	133	NR	NR
11/1/2017 16:10	3.6	130	NR	NR
11/1/2017 16:15	3.6	127	NR	NR
11/1/2017 16:20	3.5	124	NR	NR
11/1/2017 16:25	3.5	122	NR	NR
11/1/2017 16:30	3.4	120	NR	NR
11/1/2017 16:35	3.3	119	NR	NR
11/1/2017 16:40	3.1	119	NR	NR
11/1/2017 16:45	3.0	119	NR	NR
11/1/2017 16:50	2.8	119	NR	NR
11/1/2017 16:55	2.6	120	NR	NR
11/1/2017 17:00	2.5	120	NR	NR
11/1/2017 17:05	2.5	120	NR	NR
11/1/2017 17:10	2.5	120	NR	NR
11/1/2017 17:15	2.5	120	NR	NR
11/1/2017 17:20	2.7	121	NR	NR
11/1/2017 17:25	2.8	120	NR	NR
11/1/2017 17:30	2.9	120	NR	NR
11/1/2017 17:35	2.9	119	NR	NR
11/1/2017 17:40	3.0	118	NR	NR
11/1/2017 17:45	3.0	116	NR	NR
11/1/2017 17:50	3.0	115	NR	NR
11/1/2017 17:55	3.0	114	NR	NR
11/1/2017 18:00	2.9	113	NR	NR
11/1/2017 18:05	2.9	112	NR	NR
11/1/2017 18:10	2.8	112	NR	NR
11/1/2017 18:15	2.7	111	NR	NR
11/1/2017 18:20	2.6	111	NR	NR
11/1/2017 18:25	2.6	111	NR	NR
11/1/2017 18:30	2.7	112	NR	NR
11/1/2017 18:35	2.8	113	NR	NR
11/1/2017 18:40	3.0	114	NR	NR
11/1/2017 18:45	3.1	115	NR	NR
11/1/2017 18:50	3.3	116	NR	NR
11/1/2017 18:55	3.4	116	NR	NR
11/1/2017 19:00	3.3	115	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)
11/1/2017 19:05	3.3	115	NR	NR
11/1/2017 19:10	3.2	113	NR	NR
11/1/2017 19:15	3.1	111	NR	NR
11/1/2017 19:20	3.0	109	NR	NR
11/1/2017 19:25	2.9	107	NR	NR
11/1/2017 19:30	2.9	105	NR	NR
11/1/2017 19:35	2.9	104	NR	NR
11/1/2017 19:40	3.0	105	NR	NR
11/1/2017 19:45	3.2	106	NR	NR
11/1/2017 19:50	3.4	108	NR	NR
11/1/2017 19:55	3.5	110	NR	NR
11/1/2017 20:00	3.7	112	NR	NR
11/1/2017 20:05	3.9	114	NR	NR
11/1/2017 20:10	4.0	115	NR	NR
11/1/2017 20:15	4.0	115	NR	NR
11/1/2017 20:20	4.0	116	NR	NR
11/1/2017 20:25	4.0	116	NR	NR
11/1/2017 20:30	3.9	117	NR	NR
11/1/2017 20:35	3.9	118	NR	NR
11/1/2017 20:40	3.9	119	NR	NR
11/1/2017 20:45	3.9	120	NR	NR
11/1/2017 20:50	3.9	122	NR	NR
11/1/2017 20:55	3.9	123	NR	NR
11/1/2017 21:00	4.0	124	NR	NR
11/1/2017 21:05	4.0	126	NR	NR
11/1/2017 21:10	4.0	126	NR	NR
11/1/2017 21:15	4.0	126	NR	NR
11/1/2017 21:20	3.9	126	NR	NR
11/1/2017 21:25	3.9	126	NR	NR
11/1/2017 21:30	4.0	126	NR	NR
11/1/2017 21:35	4.0	126	NR	NR
11/1/2017 21:40	3.9	127	NR	NR
11/1/2017 21:45	3.9	127	NR	NR
11/1/2017 21:50	3.8	127	NR	NR
11/1/2017 21:55	3.7	128	NR	NR
11/1/2017 22:00	3.5	128	NR	NR
11/1/2017 22:05	3.4	129	NR	NR
11/1/2017 22:10	3.2	129	NR	NR
11/1/2017 22:15	3.1	131	NR	NR
11/1/2017 22:20	3.1	133	NR	NR
11/1/2017 22:25	3.1	136	NR	NR
11/1/2017 22:30	3.1	139	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)
11/1/2017 22:35	3.1	143	NR	NR
11/1/2017 22:40	3.2	146	NR	NR
11/1/2017 22:45	3.2	150	NR	NR
11/1/2017 22:50	3.1	155	NR	NR
11/1/2017 22:55	3.1	158	NR	NR
11/1/2017 23:00	3.1	161	NR	NR
11/1/2017 23:05	3.1	163	NR	NR
11/1/2017 23:10	3.2	164	NR	NR
11/1/2017 23:15	3.2	165	NR	NR
11/1/2017 23:20	3.2	165	NR	NR
11/1/2017 23:25	3.2	165	NR	NR
11/1/2017 23:30	3.2	165	NR	NR
11/1/2017 23:35	3.2	164	NR	NR
11/1/2017 23:40	3.1	164	NR	NR
11/1/2017 23:45	3.1	164	NR	NR
11/1/2017 23:50	3.1	165	NR	NR
11/1/2017 23:55	3.1	166	NR	NR
11/1/2017 24:00	3.2	167	NR	NR
11/2/2017 00:05	3.1	167	NR	NR
11/2/2017 00:10	3.1	168	NR	NR
11/2/2017 00:15	3.1	170	NR	1
11/2/2017 00:20	3.0	171	NR	ND
11/2/2017 00:25	2.9	173	NR	ND
11/2/2017 00:30	2.8	175	NR	ND
11/2/2017 00:35	2.6	178	NR	ND
11/2/2017 00:40	2.5	180	NR	ND
11/2/2017 00:45	2.4	182	NR	ND
11/2/2017 00:50	2.3	185	NR	ND
11/2/2017 00:55	2.2	187	NR	ND
11/2/2017 01:00	2.1	188	NR	ND
11/2/2017 01:05	2.0	188	NR	ND
11/2/2017 01:10	2.0	188	NR	ND
11/2/2017 01:15	1.9	188	NR	ND
11/2/2017 01:20	1.9	187	NR	ND
11/2/2017 01:25	1.9	186	NR	ND
11/2/2017 01:30	1.9	185	NR	ND
11/2/2017 01:35	1.9	184	NR	ND
11/2/2017 01:40	1.9	183	NR	ND
11/2/2017 01:45	1.9	182	NR	ND
11/2/2017 01:50	2.0	182	NR	ND
11/2/2017 01:55	2.0	182	NR	ND
11/2/2017 02:00	2.0	181	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)
11/2/2017 02:05	2.1	181	NR	ND
11/2/2017 02:10	2.1	181	NR	ND
11/2/2017 02:15	2.1	182	NR	ND
11/2/2017 02:20	2.0	183	NR	ND
11/2/2017 02:25	1.8	184	NR	ND
11/2/2017 02:30	1.6	187	NR	ND
11/2/2017 02:35	1.5	190	NR	1
11/2/2017 02:40	1.3	192	NR	1
11/2/2017 02:45	1.2	192	NR	1
11/2/2017 02:50	1.3	191	NR	1
11/2/2017 02:55	1.4	189	NR	1
11/2/2017 03:00	1.6	185	NR	ND
11/2/2017 03:05	1.8	181	NR	ND
11/2/2017 03:10	2.0	177	NR	ND
11/2/2017 03:15	2.2	174	NR	ND
11/2/2017 03:20	2.3	172	NR	ND
11/2/2017 03:25	2.4	172	NR	ND
11/2/2017 03:30	2.4	173	NR	ND
11/2/2017 03:35	2.4	175	NR	ND
11/2/2017 03:40	2.3	178	NR	ND
11/2/2017 03:45	2.2	182	NR	ND
11/2/2017 03:50	2.1	189	NR	ND
11/2/2017 03:55	1.9	195	NR	ND
11/2/2017 04:00	1.7	204	NR	ND
11/2/2017 04:05	1.5	213	NR	ND
11/2/2017 04:10	1.5	223	NR	ND
11/2/2017 04:15	1.5	232	ND	1
11/2/2017 04:20	1.5	240	ND	1
11/2/2017 04:25	1.6	247	ND	1
11/2/2017 04:30	1.7	252	ND	1
11/2/2017 04:35	1.8	255	ND	1
11/2/2017 04:40	1.9	257	ND	1
11/2/2017 04:45	2.0	257	ND	1
11/2/2017 04:50	2.1	257	ND	1
11/2/2017 04:55	2.2	256	ND	1
11/2/2017 05:00	2.2	255	ND	1
11/2/2017 05:05	2.3	254	ND	1
11/2/2017 05:10	2.2	253	ND	1
11/2/2017 05:15	2.2	253	ND	1
11/2/2017 05:20	2.1	252	ND	1
11/2/2017 05:25	2.0	251	ND	1
11/2/2017 05:30	1.8	248	ND	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/2/2017 05:35	1.6	245	ND	1
11/2/2017 05:40	1.4	244	ND	1
11/2/2017 05:45	1.3	243	ND	1
11/2/2017 05:50	1.1	243	NR	NR
11/2/2017 05:55	1.0	246	NR	NR
11/2/2017 06:00	1.0	251	NR	NR
11/2/2017 06:05	0.9	256	NR	NR
11/2/2017 06:10	0.9	256	NR	NR
11/2/2017 06:15	0.9	254	ND	1
11/2/2017 06:20	0.9	249	ND	1
11/2/2017 06:25	0.9	242	ND	1
11/2/2017 06:30	1.0	230	ND	1
11/2/2017 06:35	1.0	216	NR	1
11/2/2017 06:40	1.1	204	NR	1
11/2/2017 06:45	1.1	192	NR	1
11/2/2017 06:50	1.2	181	NR	NR
11/2/2017 06:55	1.2	171	NR	NR
11/2/2017 07:00	1.1	166	NR	NR
11/2/2017 07:05	1.0	165	NR	NR
11/2/2017 07:10	1.0	167	NR	NR
11/2/2017 07:15	0.9	169	NR	NR
11/2/2017 07:20	0.9	172	NR	ND
11/2/2017 07:25	0.8	175	NR	ND
11/2/2017 07:30	0.8	175	NR	ND
11/2/2017 07:35	0.8	174	NR	ND
11/2/2017 07:40	0.8	175	NR	ND
11/2/2017 07:45	0.7	192	NR	ND
11/2/2017 07:50	0.6	217	NR	ND
11/2/2017 07:55	0.6	243	ND	ND
11/2/2017 08:00	0.6	269	ND	ND
11/2/2017 08:05	0.6	296	ND	NR
11/2/2017 08:10	0.7	322	ND	NR
11/2/2017 08:15	0.8	333	ND	NR
11/2/2017 08:20	0.9	337	ND	NR
11/2/2017 08:25	1.1	340	ND	NR
11/2/2017 08:30	1.2	345	ND	NR
11/2/2017 08:35	1.3	348	ND	NR
11/2/2017 08:40	1.4	350	ND	NR
11/2/2017 08:45	1.5	351	ND	NR
11/2/2017 08:50	1.6	352	ND	NR
11/2/2017 08:55	1.6	353	ND	NR
11/2/2017 09:00	1.6	354	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/2/2017 09:05	1.6	296	ND	NR
11/2/2017 09:10	1.5	238	ND	ND
11/2/2017 09:15	1.5	181	NR	ND
11/2/2017 09:20	1.5	125	NR	NR
11/2/2017 09:25	1.5	68	NR	NR
11/2/2017 09:30	1.5	10	ND	NR
11/2/2017 09:35	1.6	12	ND	NR
11/2/2017 09:40	1.6	12	ND	NR
11/2/2017 09:45	1.6	13	ND	NR
11/2/2017 09:50	1.6	15	ND	NR
11/2/2017 09:55	1.5	18	ND	NR
11/2/2017 10:00	1.4	22	ND	NR
11/2/2017 10:05	1.3	27	ND	NR
11/2/2017 10:10	1.2	34	ND	NR
11/2/2017 10:15	1.2	41	NR	NR
11/2/2017 10:20	1.2	46	NR	NR
11/2/2017 10:25	1.2	52	NR	NR
11/2/2017 10:30	1.3	57	NR	NR
11/2/2017 10:35	1.3	62	NR	NR
11/2/2017 10:40	1.4	66	NR	NR
11/2/2017 10:45	1.4	68	NR	NR
11/2/2017 10:50	1.5	72	NR	NR
11/2/2017 10:55	1.5	75	NR	NR
11/2/2017 11:00	1.5	77	NR	NR
11/2/2017 11:05	1.5	79	NR	NR
11/2/2017 11:10	1.5	82	NR	NR
11/2/2017 11:15	1.6	86	NR	NR
11/2/2017 11:20	1.6	90	NR	NR
11/2/2017 11:25	1.7	92	NR	NR
11/2/2017 11:30	1.7	95	NR	NR
11/2/2017 11:35	1.8	97	NR	NR
11/2/2017 11:40	1.9	99	NR	NR
11/2/2017 11:45	1.9	101	NR	NR
11/2/2017 11:50	2.0	103	NR	NR
11/2/2017 11:55	2.1	105	NR	NR
11/2/2017 12:00	2.2	107	NR	NR
11/2/2017 12:05	2.3	109	NR	NR
11/2/2017 12:10	2.3	111	NR	NR
11/2/2017 12:15	2.2	111	NR	NR
11/2/2017 12:20	2.1	108	NR	NR
11/2/2017 12:25	2.0	103	NR	NR
11/2/2017 12:30	1.8	95	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)
11/2/2017 12:35	1.7	85	NR	NR
11/2/2017 12:40	1.6	73	NR	NR
11/2/2017 12:45	1.5	63	NR	NR
11/2/2017 12:50	1.4	55	NR	NR
11/2/2017 12:55	1.4	48	NR	NR
11/2/2017 13:00	1.3	45	NR	NR
11/2/2017 13:05	1.3	43	NR	NR
11/2/2017 13:10	1.3	41	NR	NR
11/2/2017 13:15	1.2	39	ND	NR
11/2/2017 13:20	1.2	36	ND	NR
11/2/2017 13:25	1.3	33	ND	NR
11/2/2017 13:30	1.3	28	ND	NR
11/2/2017 13:35	1.4	22	ND	NR
11/2/2017 13:40	1.5	17	ND	NR
11/2/2017 13:45	1.6	71	NR	NR
11/2/2017 13:50	1.6	67	NR	NR
11/2/2017 13:55	1.7	64	NR	NR
11/2/2017 14:00	1.8	63	NR	NR
11/2/2017 14:05	1.8	64	NR	NR
11/2/2017 14:10	1.9	67	NR	NR
11/2/2017 14:15	2.0	11	ND	NR
11/2/2017 14:20	2.1	16	ND	NR
11/2/2017 14:25	2.2	20	ND	NR
11/2/2017 14:30	2.3	23	ND	NR
11/2/2017 14:35	2.3	25	ND	NR
11/2/2017 14:40	2.3	25	ND	NR
11/2/2017 14:45	2.3	24	ND	NR
11/2/2017 14:50	2.3	21	ND	NR
11/2/2017 14:55	2.4	18	ND	NR
11/2/2017 15:00	2.4	16	ND	NR
11/2/2017 15:05	2.4	14	ND	NR
11/2/2017 15:10	2.5	16	ND	NR
11/2/2017 15:15	2.5	19	ND	NR
11/2/2017 15:20	2.4	23	ND	NR
11/2/2017 15:25	2.4	26	ND	NR
11/2/2017 15:30	2.3	29	ND	NR
11/2/2017 15:35	2.2	30	ND	NR
11/2/2017 15:40	2.1	28	ND	NR
11/2/2017 15:45	2.1	24	ND	NR
11/2/2017 15:50	2.1	19	ND	NR
11/2/2017 15:55	2.0	15	ND	NR
11/2/2017 16:00	2.1	10	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)
11/2/2017 16:05	2.2	7	ND	NR
11/2/2017 16:10	2.2	5	ND	NR
11/2/2017 16:15	2.3	4	ND	NR
11/2/2017 16:20	2.4	4	ND	NR
11/2/2017 16:25	2.5	4	ND	NR
11/2/2017 16:30	2.6	6	ND	NR
11/2/2017 16:35	2.6	8	ND	NR
11/2/2017 16:40	2.6	11	ND	NR
11/2/2017 16:45	2.5	13	ND	NR
11/2/2017 16:50	2.5	16	ND	NR
11/2/2017 16:55	2.3	20	ND	NR
11/2/2017 17:00	2.2	21	ND	NR
11/2/2017 17:05	2.1	22	ND	NR
11/2/2017 17:10	1.9	22	ND	NR
11/2/2017 17:15	1.8	23	ND	NR
11/2/2017 17:20	1.8	22	ND	NR
11/2/2017 17:25	1.7	21	ND	NR
11/2/2017 17:30	1.7	21	ND	NR
11/2/2017 17:35	1.7	23	ND	NR
11/2/2017 17:40	1.6	27	ND	NR
11/2/2017 17:45	1.6	31	ND	NR
11/2/2017 17:50	1.5	35	ND	NR
11/2/2017 17:55	1.5	37	ND	NR
11/2/2017 18:00	1.4	38	ND	NR
11/2/2017 18:05	1.4	36	ND	NR
11/2/2017 18:10	1.5	33	ND	NR
11/2/2017 18:15	1.6	28	ND	NR
11/2/2017 18:20	1.7	22	ND	NR
11/2/2017 18:25	1.8	19	ND	NR
11/2/2017 18:30	2.0	18	ND	NR
11/2/2017 18:35	2.1	18	ND	NR
11/2/2017 18:40	2.2	20	ND	NR
11/2/2017 18:45	2.3	21	ND	NR
11/2/2017 18:50	2.4	23	ND	NR
11/2/2017 18:55	2.4	24	ND	NR
11/2/2017 19:00	2.5	24	ND	NR
11/2/2017 19:05	2.5	22	ND	NR
11/2/2017 19:10	2.5	20	ND	NR
11/2/2017 19:15	2.5	19	ND	NR
11/2/2017 19:20	2.6	18	ND	NR
11/2/2017 19:25	2.6	17	ND	NR
11/2/2017 19:30	2.6	16	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)
11/2/2017 19:35	2.6	14	ND	NR
11/2/2017 19:40	2.5	12	ND	NR
11/2/2017 19:45	2.4	9	ND	NR
11/2/2017 19:50	2.3	6	ND	NR
11/2/2017 19:55	2.3	3	ND	NR
11/2/2017 20:00	2.2	61	NR	NR
11/2/2017 20:05	2.1	60	NR	NR
11/2/2017 20:10	2.0	119	NR	NR
11/2/2017 20:15	2.0	178	NR	ND
11/2/2017 20:20	2.0	237	ND	ND
11/2/2017 20:25	2.0	295	ND	NR
11/2/2017 20:30	2.0	294	ND	NR
11/2/2017 20:35	2.0	353	ND	NR
11/2/2017 20:40	2.0	352	ND	NR
11/2/2017 20:45	2.1	353	ND	NR
11/2/2017 20:50	2.1	294	ND	NR
11/2/2017 20:55	2.2	236	ND	ND
11/2/2017 21:00	2.2	178	NR	ND
11/2/2017 21:05	2.2	120	NR	NR
11/2/2017 21:10	2.3	121	NR	NR
11/2/2017 21:15	2.3	120	NR	NR
11/2/2017 21:20	2.3	179	NR	ND
11/2/2017 21:25	2.3	238	ND	ND
11/2/2017 21:30	2.3	296	ND	NR
11/2/2017 21:35	2.3	355	ND	NR
11/2/2017 21:40	2.3	355	ND	NR
11/2/2017 21:45	2.3	355	ND	NR
11/2/2017 21:50	2.3	355	ND	NR
11/2/2017 21:55	2.3	354	ND	NR
11/2/2017 22:00	2.2	354	ND	NR
11/2/2017 22:05	2.2	352	ND	NR
11/2/2017 22:10	2.1	350	ND	NR
11/2/2017 22:15	2.1	349	ND	NR
11/2/2017 22:20	2.1	349	ND	NR
11/2/2017 22:25	2.1	349	ND	NR
11/2/2017 22:30	2.1	349	ND	NR
11/2/2017 22:35	2.0	349	ND	NR
11/2/2017 22:40	2.0	350	ND	NR
11/2/2017 22:45	2.0	351	ND	NR
11/2/2017 22:50	2.0	353	ND	NR
11/2/2017 22:55	1.9	354	ND	NR
11/2/2017 23:00	1.9	355	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)
11/2/2017 23:05	1.9	356	ND	NR
11/2/2017 23:10	1.9	356	ND	NR
11/2/2017 23:15	1.9	356	ND	NR
11/2/2017 23:20	1.9	354	ND	NR
11/2/2017 23:25	2.0	353	ND	NR
11/2/2017 23:30	2.0	352	ND	NR
11/2/2017 23:35	2.1	351	ND	NR
11/2/2017 23:40	2.2	350	ND	NR
11/2/2017 23:45	2.2	350	ND	NR
11/2/2017 23:50	2.2	350	ND	NR
11/2/2017 23:55	2.3	350	ND	NR
11/2/2017 24:00	2.3	350	ND	NR
11/3/2017 00:05	2.3	351	ND	NR
11/3/2017 00:10	2.3	352	ND	NR
11/3/2017 00:15	2.4	352	ND	NR
11/3/2017 00:20	2.5	353	ND	NR
11/3/2017 00:25	2.6	353	ND	NR
11/3/2017 00:30	2.6	354	ND	NR
11/3/2017 00:35	2.7	354	ND	NR
11/3/2017 00:40	2.8	355	ND	NR
11/3/2017 00:45	2.8	355	ND	NR
11/3/2017 00:50	2.8	356	ND	NR
11/3/2017 00:55	2.8	356	ND	NR
11/3/2017 01:00	2.7	357	ND	NR
11/3/2017 01:05	2.7	357	ND	NR
11/3/2017 01:10	2.6	358	ND	NR
11/3/2017 01:15	2.6	358	ND	NR
11/3/2017 01:20	2.6	359	ND	NR
11/3/2017 01:25	2.6	359	ND	NR
11/3/2017 01:30	2.7	359	ND	NR
11/3/2017 01:35	2.7	299	ND	NR
11/3/2017 01:40	2.8	239	ND	ND
11/3/2017 01:45	2.9	179	NR	ND
11/3/2017 01:50	2.9	119	NR	NR
11/3/2017 01:55	3.0	60	NR	NR
11/3/2017 02:00	3.1	1	ND	NR
11/3/2017 02:05	3.2	2	ND	NR
11/3/2017 02:10	3.3	3	ND	NR
11/3/2017 02:15	3.4	4	ND	NR
11/3/2017 02:20	3.5	4	ND	NR
11/3/2017 02:25	3.5	5	ND	NR
11/3/2017 02:30	3.5	4	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)
11/3/2017 02:35	3.5	3	ND	NR
11/3/2017 02:40	3.4	2	ND	NR
11/3/2017 02:45	3.3	2	ND	NR
11/3/2017 02:50	3.3	2	ND	NR
11/3/2017 02:55	3.3	3	ND	NR
11/3/2017 03:00	3.4	5	ND	NR
11/3/2017 03:05	3.5	8	ND	NR
11/3/2017 03:10	3.7	10	ND	NR
11/3/2017 03:15	3.9	12	ND	NR
11/3/2017 03:20	4.0	14	ND	NR
11/3/2017 03:25	4.1	15	ND	NR
11/3/2017 03:30	4.1	15	ND	NR
11/3/2017 03:35	4.1	16	ND	NR
11/3/2017 03:40	4.0	15	ND	NR
11/3/2017 03:45	3.9	15	ND	NR
11/3/2017 03:50	3.7	14	ND	NR
11/3/2017 03:55	3.5	12	ND	NR
11/3/2017 04:00	3.3	10	ND	NR
11/3/2017 04:05	3.1	67	NR	NR
11/3/2017 04:10	2.9	124	NR	NR
11/3/2017 04:15	2.8	182	NR	ND
11/3/2017 04:20	2.7	240	ND	ND
11/3/2017 04:25	2.6	298	ND	NR
11/3/2017 04:30	2.6	298	ND	NR
11/3/2017 04:35	2.7	238	ND	1
11/3/2017 04:40	2.8	179	NR	1
11/3/2017 04:45	2.9	119	NR	NR
11/3/2017 04:50	3.1	60	NR	NR
11/3/2017 04:55	3.4	1	ND	NR
11/3/2017 05:00	3.7	2	ND	NR
11/3/2017 05:05	3.9	3	ND	NR
11/3/2017 05:10	4.0	5	ND	NR
11/3/2017 05:15	4.1	7	ND	NR
11/3/2017 05:20	4.1	8	ND	NR
11/3/2017 05:25	3.9	9	ND	NR
11/3/2017 05:30	3.7	10	ND	NR
11/3/2017 05:35	3.5	10	ND	NR
11/3/2017 05:40	3.4	11	ND	NR
11/3/2017 05:45	3.3	11	ND	NR
11/3/2017 05:50	3.4	12	ND	NR
11/3/2017 05:55	3.4	12	ND	NR
11/3/2017 06:00	3.5	13	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)
11/3/2017 06:05	3.6	13	ND	NR
11/3/2017 06:10	3.6	14	ND	NR
11/3/2017 06:15	3.6	15	ND	NR
11/3/2017 06:20	3.6	15	ND	NR
11/3/2017 06:25	3.5	16	ND	NR
11/3/2017 06:30	3.5	17	ND	NR
11/3/2017 06:35	3.4	17	ND	NR
11/3/2017 06:40	3.4	17	ND	NR
11/3/2017 06:45	3.4	18	ND	NR
11/3/2017 06:50	3.4	18	ND	NR
11/3/2017 06:55	3.3	19	ND	NR
11/3/2017 07:00	3.3	19	ND	NR
11/3/2017 07:05	3.2	20	ND	NR
11/3/2017 07:10	3.1	21	ND	NR
11/3/2017 07:15	3.0	21	ND	NR
11/3/2017 07:20	3.0	21	ND	NR
11/3/2017 07:25	2.9	21	ND	NR
11/3/2017 07:30	2.8	21	ND	NR
11/3/2017 07:35	2.8	20	ND	NR
11/3/2017 07:40	2.7	18	ND	NR
11/3/2017 07:45	2.6	16	ND	NR
11/3/2017 07:50	2.6	14	ND	NR
11/3/2017 07:55	2.5	12	ND	NR
11/3/2017 08:00	2.5	10	ND	NR
11/3/2017 08:05	2.5	8	ND	NR
11/3/2017 08:10	2.6	7	ND	NR
11/3/2017 08:15	2.7	7	ND	NR
11/3/2017 08:20	2.9	6	ND	NR
11/3/2017 08:25	3.0	6	ND	NR
11/3/2017 08:30	3.2	6	ND	NR
11/3/2017 08:35	3.4	7	ND	NR
11/3/2017 08:40	3.6	8	ND	NR
11/3/2017 08:45	3.7	9	ND	NR
11/3/2017 08:50	3.8	10	ND	NR
11/3/2017 08:55	3.9	11	ND	NR
11/3/2017 09:00	3.9	11	ND	NR
11/3/2017 09:05	3.9	12	ND	NR
11/3/2017 09:10	3.8	12	ND	NR
11/3/2017 09:15	3.8	13	ND	NR
11/3/2017 09:20	3.8	14	ND	NR
11/3/2017 09:25	3.8	15	ND	NR
11/3/2017 09:30	3.8	16	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)
11/3/2017 09:35	3.9	17	ND	NR
11/3/2017 09:40	4.0	19	ND	NR
11/3/2017 09:45	4.2	20	ND	NR
11/3/2017 09:50	4.3	21	ND	NR
11/3/2017 09:55	4.4	23	ND	NR
11/3/2017 10:00	4.4	24	ND	NR
11/3/2017 10:05	4.4	24	ND	NR
11/3/2017 10:10	4.3	25	ND	NR
11/3/2017 10:15	4.3	26	ND	NR
11/3/2017 10:20	4.2	28	ND	NR
11/3/2017 10:25	4.1	30	ND	NR
11/3/2017 10:30	4.0	31	ND	NR
11/3/2017 10:35	4.0	33	ND	NR
11/3/2017 10:40	3.9	34	ND	NR
11/3/2017 10:45	3.8	35	ND	NR
11/3/2017 10:50	3.8	34	ND	NR
11/3/2017 10:55	3.8	34	ND	NR
11/3/2017 11:00	3.7	32	ND	NR
11/3/2017 11:05	3.8	31	ND	NR
11/3/2017 11:10	3.8	29	ND	NR
11/3/2017 11:15	3.8	28	ND	NR
11/3/2017 11:20	3.9	26	ND	NR
11/3/2017 11:25	3.9	24	ND	NR
11/3/2017 11:30	4.0	23	ND	NR
11/3/2017 11:35	3.9	23	ND	NR
11/3/2017 11:40	4.0	22	ND	NR
11/3/2017 11:45	4.0	22	ND	NR
11/3/2017 11:50	4.0	22	ND	NR
11/3/2017 11:55	4.0	23	ND	NR
11/3/2017 12:00	4.1	24	ND	NR
11/3/2017 12:05	4.2	24	ND	NR
11/3/2017 12:10	4.3	24	ND	NR
11/3/2017 12:15	4.4	24	ND	NR
11/3/2017 12:20	4.4	24	ND	NR
11/3/2017 12:25	4.5	24	ND	NR
11/3/2017 12:30	4.5	24	ND	NR
11/3/2017 12:35	4.6	25	ND	NR
11/3/2017 12:40	4.6	26	ND	NR
11/3/2017 12:45	4.6	27	ND	NR
11/3/2017 12:50	4.5	28	ND	NR
11/3/2017 12:55	4.5	29	ND	NR
11/3/2017 13:00	4.4	30	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)
11/3/2017 13:05	4.3	31	ND	NR
11/3/2017 13:10	4.1	31	ND	NR
11/3/2017 13:15	4.0	32	ND	NR
11/3/2017 13:20	4.0	34	ND	NR
11/3/2017 13:25	3.9	37	ND	NR
11/3/2017 13:30	3.8	39	ND	NR
11/3/2017 13:35	3.9	41	NR	NR
11/3/2017 13:40	3.9	42	NR	NR
11/3/2017 13:45	4.0	43	NR	NR
11/3/2017 13:50	4.1	41	NR	NR
11/3/2017 13:55	4.3	40	ND	NR
11/3/2017 14:00	4.4	40	ND	NR
11/3/2017 14:05	4.4	40	ND	NR
11/3/2017 14:10	4.4	41	NR	NR
11/3/2017 14:15	4.3	43	NR	NR
11/3/2017 14:20	4.1	46	NR	NR
11/3/2017 14:25	3.9	49	NR	NR
11/3/2017 14:30	3.8	50	NR	NR
11/3/2017 14:35	3.8	52	NR	NR
11/3/2017 14:40	3.7	53	NR	NR
11/3/2017 14:45	3.6	52	NR	NR
11/3/2017 14:50	3.6	51	NR	NR
11/3/2017 14:55	3.6	52	NR	NR
11/3/2017 15:00	3.5	53	NR	NR
11/3/2017 15:05	3.5	55	NR	NR
11/3/2017 15:10	3.5	58	NR	NR
11/3/2017 15:15	3.4	63	NR	NR
11/3/2017 15:20	3.4	67	NR	NR
11/3/2017 15:25	3.3	71	NR	NR
11/3/2017 15:30	3.3	73	NR	NR
11/3/2017 15:35	3.3	73	NR	NR
11/3/2017 15:40	3.2	72	NR	NR
11/3/2017 15:45	3.2	69	NR	NR
11/3/2017 15:50	3.2	66	NR	NR
11/3/2017 15:55	3.3	62	NR	NR
11/3/2017 16:00	3.4	59	NR	NR
11/3/2017 16:05	3.5	56	NR	NR
11/3/2017 16:10	3.5	53	NR	NR
11/3/2017 16:15	3.6	52	NR	NR
11/3/2017 16:20	3.7	51	NR	NR
11/3/2017 16:25	3.7	51	NR	NR
11/3/2017 16:30	3.6	52	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)
11/3/2017 16:35	3.5	55	NR	NR
11/3/2017 16:40	3.4	58	NR	NR
11/3/2017 16:45	3.3	59	NR	NR
11/3/2017 16:50	3.2	61	NR	NR
11/3/2017 16:55	3.1	62	NR	NR
11/3/2017 17:00	3.1	61	NR	NR
11/3/2017 17:05	3.1	60	NR	NR
11/3/2017 17:10	3.1	59	NR	NR
11/3/2017 17:15	3.0	59	NR	NR
11/3/2017 17:20	2.9	60	NR	NR
11/3/2017 17:25	2.8	61	NR	NR
11/3/2017 17:30	2.7	61	NR	NR
11/3/2017 17:35	2.6	62	NR	NR
11/3/2017 17:40	2.6	61	NR	NR
11/3/2017 17:45	2.6	60	NR	NR
11/3/2017 17:50	2.6	58	NR	NR
11/3/2017 17:55	2.7	56	NR	NR
11/3/2017 18:00	2.7	53	NR	NR
11/3/2017 18:05	2.7	52	NR	NR
11/3/2017 18:10	2.8	51	NR	NR
11/3/2017 18:15	2.8	50	NR	NR
11/3/2017 18:20	2.8	50	NR	NR
11/3/2017 18:25	2.8	50	NR	NR
11/3/2017 18:30	2.8	50	NR	NR
11/3/2017 18:35	2.8	49	NR	NR
11/3/2017 18:40	2.7	48	NR	NR
11/3/2017 18:45	2.7	47	NR	NR
11/3/2017 18:50	2.6	46	NR	NR
11/3/2017 18:55	2.6	46	NR	NR
11/3/2017 19:00	2.5	46	NR	NR
11/3/2017 19:05	2.4	47	NR	NR
11/3/2017 19:10	2.3	47	NR	NR
11/3/2017 19:15	2.2	48	NR	NR
11/3/2017 19:20	2.2	48	NR	NR
11/3/2017 19:25	2.2	49	NR	NR
11/3/2017 19:30	2.2	50	NR	NR
11/3/2017 19:35	2.1	50	NR	NR
11/3/2017 19:40	2.1	52	NR	NR
11/3/2017 19:45	2.0	53	NR	NR
11/3/2017 19:50	1.9	55	NR	NR
11/3/2017 19:55	1.8	57	NR	NR
11/3/2017 20:00	1.8	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/3/2017 20:05	1.7	59	NR	NR
11/3/2017 20:10	1.7	60	NR	NR
11/3/2017 20:15	1.8	59	NR	NR
11/3/2017 20:20	1.8	58	NR	NR
11/3/2017 20:25	1.9	56	NR	NR
11/3/2017 20:30	1.9	56	NR	NR
11/3/2017 20:35	2.0	55	NR	NR
11/3/2017 20:40	2.0	56	NR	NR
11/3/2017 20:45	2.0	57	NR	NR
11/3/2017 20:50	2.0	59	NR	NR
11/3/2017 20:55	2.0	60	NR	NR
11/3/2017 21:00	2.0	62	NR	NR
11/3/2017 21:05	2.0	62	NR	NR
11/3/2017 21:10	2.0	62	NR	NR
11/3/2017 21:15	2.0	62	NR	NR
11/3/2017 21:20	2.1	60	NR	NR
11/3/2017 21:25	2.1	59	NR	NR
11/3/2017 21:30	2.1	58	NR	NR
11/3/2017 21:35	2.1	57	NR	NR
11/3/2017 21:40	2.2	56	NR	NR
11/3/2017 21:45	2.2	57	NR	NR
11/3/2017 21:50	2.2	58	NR	NR
11/3/2017 21:55	2.2	59	NR	NR
11/3/2017 22:00	2.2	61	NR	NR
11/3/2017 22:05	2.2	63	NR	NR
11/3/2017 22:10	2.2	66	NR	NR
11/3/2017 22:15	2.2	69	NR	NR
11/3/2017 22:20	2.2	71	NR	NR
11/3/2017 22:25	2.2	74	NR	NR
11/3/2017 22:30	2.3	77	NR	NR
11/3/2017 22:35	2.4	79	NR	NR
11/3/2017 22:40	2.5	81	NR	NR
11/3/2017 22:45	2.7	82	NR	NR
11/3/2017 22:50	2.8	83	NR	NR
11/3/2017 22:55	2.9	84	NR	NR
11/3/2017 23:00	3.0	84	NR	NR
11/3/2017 23:05	3.1	85	NR	NR
11/3/2017 23:10	3.1	86	NR	NR
11/3/2017 23:15	3.1	87	NR	NR
11/3/2017 23:20	3.1	88	NR	NR
11/3/2017 23:25	3.1	89	NR	NR
11/3/2017 23:30	3.0	91	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)
11/3/2017 23:35	3.0	92	NR	NR
11/3/2017 23:40	2.9	92	NR	NR
11/3/2017 23:45	2.8	92	NR	NR
11/3/2017 23:50	2.7	90	NR	NR
11/3/2017 23:55	2.5	89	NR	NR
11/3/2017 24:00	2.4	87	NR	NR
11/4/2017 00:05	2.3	86	NR	NR
11/4/2017 00:10	2.3	85	NR	NR
11/4/2017 00:15	2.2	86	NR	NR
11/4/2017 00:20	2.3	87	NR	NR
11/4/2017 00:25	2.3	89	NR	NR
11/4/2017 00:30	2.4	91	NR	NR
11/4/2017 00:35	2.5	92	NR	NR
11/4/2017 00:40	2.5	94	NR	NR
11/4/2017 00:45	2.5	95	NR	NR
11/4/2017 00:50	2.5	96	NR	NR
11/4/2017 00:55	2.4	97	NR	NR
11/4/2017 01:00	2.3	98	NR	NR
11/4/2017 01:05	2.2	99	NR	NR
11/4/2017 01:10	2.1	100	NR	NR
11/4/2017 01:15	2.0	100	NR	NR
11/4/2017 01:20	1.9	100	NR	NR
11/4/2017 01:25	1.9	98	NR	NR
11/4/2017 01:30	1.9	96	NR	NR
11/4/2017 01:35	2.0	93	NR	NR
11/4/2017 01:40	2.2	89	NR	NR
11/4/2017 01:45	2.4	87	NR	NR
11/4/2017 01:50	2.6	85	NR	NR
11/4/2017 01:55	2.8	84	NR	NR
11/4/2017 02:00	2.9	83	NR	NR
11/4/2017 02:05	3.0	83	NR	NR
11/4/2017 02:10	3.1	84	NR	NR
11/4/2017 02:15	3.1	85	NR	NR
11/4/2017 02:20	3.1	85	NR	NR
11/4/2017 02:25	3.1	86	NR	NR
11/4/2017 02:30	3.1	87	NR	NR
11/4/2017 02:35	3.1	89	NR	NR
11/4/2017 02:40	3.1	90	NR	NR
11/4/2017 02:45	3.2	91	NR	NR
11/4/2017 02:50	3.3	93	NR	NR
11/4/2017 02:55	3.3	94	NR	NR
11/4/2017 03:00	3.4	94	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)
11/4/2017 03:05	3.5	96	NR	NR
11/4/2017 03:10	3.7	97	NR	NR
11/4/2017 03:15	3.9	99	NR	NR
11/4/2017 03:20	4.1	100	NR	NR
11/4/2017 03:25	4.3	102	NR	NR
11/4/2017 03:30	4.5	103	NR	NR
11/4/2017 03:35	4.6	104	NR	NR
11/4/2017 03:40	4.5	104	NR	NR
11/4/2017 03:45	4.4	105	NR	NR
11/4/2017 03:50	4.4	105	NR	NR
11/4/2017 03:55	4.3	106	NR	NR
11/4/2017 04:00	4.3	107	NR	NR
11/4/2017 04:05	4.3	108	NR	NR
11/4/2017 04:10	4.4	109	NR	NR
11/4/2017 04:15	4.5	111	NR	NR
11/4/2017 04:20	4.5	111	NR	NR
11/4/2017 04:25	4.5	112	NR	NR
11/4/2017 04:30	4.5	112	NR	NR
11/4/2017 04:35	4.5	112	NR	NR
11/4/2017 04:40	4.5	112	NR	NR
11/4/2017 04:45	4.5	112	NR	NR
11/4/2017 04:50	4.6	113	NR	NR
11/4/2017 04:55	4.7	113	NR	NR
11/4/2017 05:00	4.8	114	NR	NR
11/4/2017 05:05	4.9	114	NR	NR
11/4/2017 05:10	5.1	114	NR	NR
11/4/2017 05:15	5.2	114	NR	NR
11/4/2017 05:20	5.3	113	NR	NR
11/4/2017 05:25	5.4	113	NR	NR
11/4/2017 05:30	5.6	113	NR	NR
11/4/2017 05:35	5.8	113	NR	NR
11/4/2017 05:40	5.9	113	NR	NR
11/4/2017 05:45	6.0	114	NR	NR
11/4/2017 05:50	6.1	115	NR	NR
11/4/2017 05:55	6.1	115	NR	NR
11/4/2017 06:00	6.0	116	NR	NR
11/4/2017 06:05	5.9	117	NR	NR
11/4/2017 06:10	5.7	117	NR	NR
11/4/2017 06:15	5.7	117	NR	NR
11/4/2017 06:20	5.6	117	NR	NR
11/4/2017 06:25	5.5	116	NR	NR
11/4/2017 06:30	5.4	116	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)
11/4/2017 06:35	5.2	115	NR	NR
11/4/2017 06:40	5.1	114	NR	NR
11/4/2017 06:45	4.9	113	NR	NR
11/4/2017 06:50	4.8	112	NR	NR
11/4/2017 06:55	4.6	111	NR	NR
11/4/2017 07:00	4.4	110	NR	NR
11/4/2017 07:05	4.2	108	NR	NR
11/4/2017 07:10	4.0	106	NR	NR
11/4/2017 07:15	3.7	104	NR	NR
11/4/2017 07:20	3.5	102	NR	NR
11/4/2017 07:25	3.3	100	NR	NR
11/4/2017 07:30	3.3	98	NR	NR
11/4/2017 07:35	3.2	95	NR	NR
11/4/2017 07:40	3.2	92	NR	NR
11/4/2017 07:45	3.3	88	NR	NR
11/4/2017 07:50	3.3	85	NR	NR
11/4/2017 07:55	3.2	78	NR	NR
11/4/2017 08:00	3.0	68	NR	NR
11/4/2017 08:05	2.8	60	NR	NR
11/4/2017 08:10	2.6	53	NR	NR
11/4/2017 08:15	2.4	48	NR	NR
11/4/2017 08:20	2.3	44	NR	NR
11/4/2017 08:25	2.2	45	NR	NR
11/4/2017 08:30	2.2	49	NR	NR
11/4/2017 08:35	2.2	55	NR	NR
11/4/2017 08:40	2.2	60	NR	NR
11/4/2017 08:45	2.2	65	NR	NR
11/4/2017 08:50	2.2	68	NR	NR
11/4/2017 08:55	2.1	69	NR	NR
11/4/2017 09:00	2.1	69	NR	NR
11/4/2017 09:05	2.0	68	NR	NR
11/4/2017 09:10	2.0	67	NR	NR
11/4/2017 09:15	2.1	67	NR	NR
11/4/2017 09:20	2.1	66	NR	NR
11/4/2017 09:25	2.2	65	NR	NR
11/4/2017 09:30	2.3	61	NR	NR
11/4/2017 09:35	2.5	56	NR	NR
11/4/2017 09:40	2.5	50	NR	NR
11/4/2017 09:45	2.5	44	NR	NR
11/4/2017 09:50	2.6	38	NR	NR
11/4/2017 09:55	2.6	36	ND	NR
11/4/2017 10:00	2.5	37	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)
11/4/2017 10:05	2.5	37	ND	NR
11/4/2017 10:10	2.5	39	ND	NR
11/4/2017 10:15	2.5	41	NR	NR
11/4/2017 10:20	2.5	43	NR	NR
11/4/2017 10:25	2.4	43	NR	NR
11/4/2017 10:30	2.4	44	NR	NR
11/4/2017 10:35	2.4	47	NR	NR
11/4/2017 10:40	2.4	53	NR	NR
11/4/2017 10:45	2.4	58	NR	NR
11/4/2017 10:50	2.5	64	NR	NR
11/4/2017 10:55	2.6	70	NR	NR
11/4/2017 11:00	2.6	75	NR	NR
11/4/2017 11:05	2.6	78	NR	NR
11/4/2017 11:10	2.6	80	NR	NR
11/4/2017 11:15	2.6	81	NR	NR
11/4/2017 11:20	2.5	82	NR	NR
11/4/2017 11:25	2.5	82	NR	NR
11/4/2017 11:30	2.5	82	NR	NR
11/4/2017 11:35	2.6	82	NR	NR
11/4/2017 11:40	2.6	82	NR	NR
11/4/2017 11:45	2.6	83	NR	NR
11/4/2017 11:50	2.6	83	NR	NR
11/4/2017 11:55	2.7	84	NR	NR
11/4/2017 12:00	2.8	85	NR	NR
11/4/2017 12:05	2.8	87	NR	NR
11/4/2017 12:10	2.9	88	NR	NR
11/4/2017 12:15	3.0	89	NR	NR
11/4/2017 12:20	3.1	91	NR	NR
11/4/2017 12:25	3.2	91	NR	NR
11/4/2017 12:30	3.2	92	NR	NR
11/4/2017 12:35	3.3	93	NR	NR
11/4/2017 12:40	3.2	93	NR	NR
11/4/2017 12:45	3.1	93	NR	NR
11/4/2017 12:50	3.0	93	NR	NR
11/4/2017 12:55	2.9	93	NR	NR
11/4/2017 13:00	2.7	91	NR	NR
11/4/2017 13:05	2.6	90	NR	NR
11/4/2017 13:10	2.5	89	NR	NR
11/4/2017 13:15	2.4	88	NR	NR
11/4/2017 13:20	2.4	87	NR	NR
11/4/2017 13:25	2.4	86	NR	NR
11/4/2017 13:30	2.4	86	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
11/4/2017 13:35	2.4	86	NR	NR
11/4/2017 13:40	2.4	85	NR	NR
11/4/2017 13:45	2.4	85	NR	NR
11/4/2017 13:50	2.4	86	NR	NR
11/4/2017 13:55	2.5	86	NR	NR
11/4/2017 14:00	2.5	87	NR	NR
11/4/2017 14:05	2.5	88	NR	NR
11/4/2017 14:10	2.6	90	NR	NR
11/4/2017 14:15	2.6	91	NR	NR
11/4/2017 14:20	2.7	93	NR	NR
11/4/2017 14:25	2.6	94	NR	NR
11/4/2017 14:30	2.6	96	NR	NR
11/4/2017 14:35	2.6	97	NR	NR
11/4/2017 14:40	2.6	98	NR	NR
11/4/2017 14:45	2.5	99	NR	NR
11/4/2017 14:50	2.4	99	NR	NR
11/4/2017 14:55	2.3	99	NR	NR
11/4/2017 15:00	2.3	99	NR	NR
11/4/2017 15:05	2.2	99	NR	NR
11/4/2017 15:10	2.2	100	NR	NR
11/4/2017 15:15	2.2	101	NR	NR
11/4/2017 15:20	2.3	103	NR	NR
11/4/2017 15:25	2.4	104	NR	NR
11/4/2017 15:30	2.4	105	NR	NR
11/4/2017 15:35	2.5	105	NR	NR
11/4/2017 15:40	2.5	105	NR	NR
11/4/2017 15:45	2.5	105	NR	NR
11/4/2017 15:50	2.5	105	NR	NR
11/4/2017 15:55	2.4	105	NR	NR
11/4/2017 16:00	2.4	106	NR	NR
11/4/2017 16:05	2.3	106	NR	NR
11/4/2017 16:10	2.3	106	NR	NR
11/4/2017 16:15	2.2	106	NR	NR
11/4/2017 16:20	2.2	105	NR	NR
11/4/2017 16:25	2.1	104	NR	NR
11/4/2017 16:30	2.0	103	NR	NR
11/4/2017 16:35	2.0	102	NR	NR
11/4/2017 16:40	2.0	103	NR	NR
11/4/2017 16:45	1.9	103	NR	NR
11/4/2017 16:50	1.9	103	NR	NR
11/4/2017 16:55	1.9	103	NR	NR
11/4/2017 17:00	1.9	104	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)
11/4/2017 17:05	1.9	105	NR	NR
11/4/2017 17:10	1.8	105	NR	NR
11/4/2017 17:15	1.8	106	NR	NR
11/4/2017 17:20	1.7	107	NR	NR
11/4/2017 17:25	1.7	108	NR	NR
11/4/2017 17:30	1.7	110	NR	NR
11/4/2017 17:35	1.7	111	NR	NR
11/4/2017 17:40	1.7	112	NR	NR
11/4/2017 17:45	1.8	113	NR	NR
11/4/2017 17:50	1.8	114	NR	NR
11/4/2017 17:55	1.8	114	NR	NR
11/4/2017 18:00	1.7	116	NR	NR
11/4/2017 18:05	1.7	117	NR	NR
11/4/2017 18:10	1.6	119	NR	NR
11/4/2017 18:15	1.6	122	NR	NR
11/4/2017 18:20	1.6	125	NR	NR
11/4/2017 18:25	1.6	128	NR	NR
11/4/2017 18:30	1.6	129	NR	NR
11/4/2017 18:35	1.6	131	NR	NR
11/4/2017 18:40	1.7	132	NR	NR
11/4/2017 18:45	1.8	132	NR	NR
11/4/2017 18:50	2.0	131	NR	NR
11/4/2017 18:55	2.1	131	NR	NR
11/4/2017 19:00	2.3	131	NR	NR
11/4/2017 19:05	2.4	132	NR	NR
11/4/2017 19:10	2.5	132	NR	NR
11/4/2017 19:15	2.5	134	NR	NR
11/4/2017 19:20	2.5	135	NR	NR
11/4/2017 19:25	2.4	137	NR	NR
11/4/2017 19:30	2.4	139	NR	NR
11/4/2017 19:35	2.2	141	NR	NR
11/4/2017 19:40	2.1	143	NR	NR
11/4/2017 19:45	1.9	146	NR	NR
11/4/2017 19:50	1.8	148	NR	NR
11/4/2017 19:55	1.7	151	NR	NR
11/4/2017 20:00	1.5	153	NR	NR
11/4/2017 20:05	1.4	156	NR	NR
11/4/2017 20:10	1.3	157	NR	NR
11/4/2017 20:15	1.1	159	NR	NR
11/4/2017 20:20	0.9	163	NR	NR
11/4/2017 20:25	0.8	177	NR	1
11/4/2017 20:30	0.6	203	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)
11/4/2017 20:35	0.4	229	NR	1
11/4/2017 20:40	0.3	258	ND	1
11/4/2017 20:45	0.3	288	ND	NR
11/4/2017 20:50	0.3	317	ND	NR
11/4/2017 20:55	0.3	279	ND	NR
11/4/2017 21:00	0.3	232	ND	1
11/4/2017 21:05	0.3	185	NR	1
11/4/2017 21:10	0.3	135	NR	NR
11/4/2017 21:15	0.3	85	NR	NR
11/4/2017 21:20	0.3	33	ND	NR
11/4/2017 21:25	0.3	37	ND	NR
11/4/2017 21:30	0.4	39	ND	NR
11/4/2017 21:35	0.4	41	NR	NR
11/4/2017 21:40	0.4	44	NR	NR
11/4/2017 21:45	0.4	46	NR	NR
11/4/2017 21:50	0.4	49	NR	NR
11/4/2017 21:55	0.4	50	NR	NR
11/4/2017 22:00	0.4	49	NR	NR
11/4/2017 22:05	0.4	47	NR	NR
11/4/2017 22:10	0.4	43	NR	NR
11/4/2017 22:15	0.5	38	ND	NR
11/4/2017 22:20	0.5	34	ND	NR
11/4/2017 22:25	0.5	36	ND	NR
11/4/2017 22:30	0.5	40	ND	NR
11/4/2017 22:35	0.5	50	NR	NR
11/4/2017 22:40	0.4	64	NR	NR
11/4/2017 22:45	0.4	77	NR	NR
11/4/2017 22:50	0.3	90	NR	NR
11/4/2017 22:55	0.3	100	NR	NR
11/4/2017 23:00	0.2	105	NR	NR
11/4/2017 23:05	0.2	105	NR	NR
11/4/2017 23:10	0.2	100	NR	NR
11/4/2017 23:15	0.2	95	NR	NR
11/4/2017 23:20	0.2	92	NR	NR
11/4/2017 23:25	0.2	90	NR	NR
11/4/2017 23:30	0.2	92	NR	NR
11/4/2017 23:35	0.2	95	NR	NR
11/4/2017 23:40	0.2	101	NR	NR
11/4/2017 23:45	0.2	107	NR	NR
11/4/2017 23:50	0.2	112	NR	NR
11/4/2017 23:55	0.2	114	NR	NR
11/4/2017 24:00	0.2	114	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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