

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/1/2017 00:05	4.4	117	NR	NR
10/1/2017 00:10	4.4	117	NR	NR
10/1/2017 00:15	4.4	117	NR	NR
10/1/2017 00:20	4.3	118	NR	NR
10/1/2017 00:25	4.3	118	NR	NR
10/1/2017 00:30	4.3	118	NR	NR
10/1/2017 00:35	4.3	119	NR	NR
10/1/2017 00:40	4.2	120	NR	NR
10/1/2017 00:45	4.1	121	NR	NR
10/1/2017 00:50	4.0	121	NR	NR
10/1/2017 00:55	3.9	122	NR	NR
10/1/2017 01:00	3.8	122	NR	NR
10/1/2017 01:05	3.7	123	NR	NR
10/1/2017 01:10	3.6	123	NR	NR
10/1/2017 01:15	3.6	123	NR	NR
10/1/2017 01:20	3.6	123	NR	NR
10/1/2017 01:25	3.6	123	NR	NR
10/1/2017 01:30	3.7	123	NR	NR
10/1/2017 01:35	3.7	123	NR	NR
10/1/2017 01:40	3.8	123	NR	NR
10/1/2017 01:45	3.8	123	NR	NR
10/1/2017 01:50	3.8	123	NR	NR
10/1/2017 01:55	3.8	124	NR	NR
10/1/2017 02:00	3.8	125	NR	NR
10/1/2017 02:05	3.7	126	NR	NR
10/1/2017 02:10	3.6	127	NR	NR
10/1/2017 02:15	3.6	128	NR	NR
10/1/2017 02:20	3.6	129	NR	NR
10/1/2017 02:25	3.6	130	NR	NR
10/1/2017 02:30	3.6	130	NR	NR
10/1/2017 02:35	3.6	130	NR	NR
10/1/2017 02:40	3.7	130	NR	NR
10/1/2017 02:45	3.7	130	NR	NR
10/1/2017 02:50	3.8	131	NR	NR
10/1/2017 02:55	3.9	131	NR	NR
10/1/2017 03:00	4.0	131	NR	NR
10/1/2017 03:05	4.1	131	NR	NR
10/1/2017 03:10	4.1	131	NR	NR
10/1/2017 03:15	4.1	132	NR	NR
10/1/2017 03:20	4.1	132	NR	NR
10/1/2017 03:25	4.1	132	NR	NR
10/1/2017 03:30	4.1	132	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)
10/1/2017 03:35	4.0	131	NR	NR
10/1/2017 03:40	3.9	131	NR	NR
10/1/2017 03:45	3.8	131	NR	NR
10/1/2017 03:50	3.8	131	NR	NR
10/1/2017 03:55	3.7	131	NR	NR
10/1/2017 04:00	3.7	131	NR	NR
10/1/2017 04:05	3.6	131	NR	NR
10/1/2017 04:10	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:15	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:20	3.6	131	NR	NR
10/1/2017 04:25	3.6	131	NR	NR
10/1/2017 04:30	3.6	131	NR	NR
10/1/2017 04:35	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:40	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:45	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:50	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 04:55	3.5	132	NR	NR
10/1/2017 05:00	3.5	132	NR	NR
10/1/2017 05:05	3.5	131	NR	NR
10/1/2017 05:10	3.5	131	NR	NR
10/1/2017 05:15	3.5	131	NR	NR
10/1/2017 05:20	3.5	132	NR	NR
10/1/2017 05:25	3.6	132	NR	NR
10/1/2017 05:30	3.6	133	NR	NR
10/1/2017 05:35	3.7	133	NR	NR
10/1/2017 05:40	3.7	134	NR	NR
10/1/2017 05:45	3.8	134	NR	NR
10/1/2017 05:50	3.8	135	NR	NR
10/1/2017 05:55	3.8	135	NR	NR
10/1/2017 06:00	3.8	136	NR	NR
10/1/2017 06:05	3.7	136	NR	NR
10/1/2017 06:10	3.6	136	NR	NR
10/1/2017 06:15	3.5	136	NR	NR
10/1/2017 06:20	3.5	136	NR	NR
10/1/2017 06:25	3.5	136	NR	NR
10/1/2017 06:30	3.5	136	NR	NR
10/1/2017 06:35	3.6	136	NR	NR
10/1/2017 06:40	3.6	136	NR	NR
10/1/2017 06:45	3.7	136	NR	NR
10/1/2017 06:50	3.7	136	NR	NR
10/1/2017 06:55	3.7	137	NR	NR
10/1/2017 07:00	3.6	138	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)
10/1/2017 07:05	3.5	138	NR	NR
10/1/2017 07:10	3.5	139	NR	NR
10/1/2017 07:15	3.5	139	NR	NR
10/1/2017 07:20	3.5	139	NR	NR
10/1/2017 07:25	3.6	139	NR	NR
10/1/2017 07:30	3.6	138	NR	NR
10/1/2017 07:35	3.7	138	NR	NR
10/1/2017 07:40	3.8	138	NR	NR
10/1/2017 07:45	3.8	137	NR	NR
10/1/2017 07:50	3.8	138	NR	NR
10/1/2017 07:55	3.8	138	NR	NR
10/1/2017 08:00	3.7	139	NR	NR
10/1/2017 08:05	3.6	140	NR	NR
10/1/2017 08:10	3.6	141	NR	NR
10/1/2017 08:15	3.6	142	NR	NR
10/1/2017 08:20	3.6	143	NR	NR
10/1/2017 08:25	3.6	144	NR	NR
10/1/2017 08:30	3.7	146	NR	NR
10/1/2017 08:35	3.7	147	NR	NR
10/1/2017 08:40	3.7	148	NR	NR
10/1/2017 08:45	3.7	149	NR	NR
10/1/2017 08:50	3.7	151	NR	NR
10/1/2017 08:55	3.7	154	NR	NR
10/1/2017 09:00	3.6	156	NR	NR
10/1/2017 09:05	3.5	159	NR	NR
10/1/2017 09:10	3.5	161	NR	NR
10/1/2017 09:15	3.5	162	NR	NR
10/1/2017 09:20	3.5	162	NR	NR
10/1/2017 09:25	3.6	162	NR	NR
10/1/2017 09:30	3.7	162	NR	NR
10/1/2017 09:35	3.8	162	NR	NR
10/1/2017 09:40	3.9	162	NR	NR
10/1/2017 09:45	4.1	163	NR	NR
10/1/2017 09:50	4.2	163	NR	NR
10/1/2017 09:55	4.3	164	NR	NR
10/1/2017 10:00	4.5	164	NR	NR
10/1/2017 10:05	4.6	164	NR	NR
10/1/2017 10:10	4.7	164	NR	NR
10/1/2017 10:15	4.7	163	NR	NR
10/1/2017 10:20	4.7	164	NR	NR
10/1/2017 10:25	4.7	165	NR	NR
10/1/2017 10:30	4.7	166	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)
10/1/2017 10:35	4.7	168	NR	NR
10/1/2017 10:40	4.8	170	NR	1
10/1/2017 10:45	4.9	172	NR	1
10/1/2017 10:50	5.0	173	NR	1
10/1/2017 10:55	5.1	172	NR	1
10/1/2017 11:00	5.1	171	NR	1
10/1/2017 11:05	5.2	170	NR	1
10/1/2017 11:10	5.1	168	NR	NR
10/1/2017 11:15	5.0	166	NR	NR
10/1/2017 11:20	5.0	165	NR	NR
10/1/2017 11:25	5.0	164	NR	NR
10/1/2017 11:30	4.9	164	NR	NR
10/1/2017 11:35	5.0	163	NR	NR
10/1/2017 11:40	5.0	162	NR	NR
10/1/2017 11:45	5.1	161	NR	NR
10/1/2017 11:50	5.2	159	NR	NR
10/1/2017 11:55	5.2	156	NR	NR
10/1/2017 12:00	5.3	153	NR	NR
10/1/2017 12:05	5.3	152	NR	NR
10/1/2017 12:10	5.2	150	NR	NR
10/1/2017 12:15	5.1	148	NR	NR
10/1/2017 12:20	5.1	146	NR	NR
10/1/2017 12:25	4.9	144	NR	NR
10/1/2017 12:30	4.7	143	NR	NR
10/1/2017 12:35	4.6	141	NR	NR
10/1/2017 12:40	4.4	141	NR	NR
10/1/2017 12:45	4.3	142	NR	NR
10/1/2017 12:50	4.2	143	NR	NR
10/1/2017 12:55	4.2	146	NR	NR
10/1/2017 13:00	4.2	149	NR	NR
10/1/2017 13:05	4.2	152	NR	NR
10/1/2017 13:10	4.3	154	NR	NR
10/1/2017 13:15	4.4	156	NR	NR
10/1/2017 13:20	4.5	158	NR	NR
10/1/2017 13:25	4.6	158	NR	NR
10/1/2017 13:30	4.7	159	NR	NR
10/1/2017 13:35	4.9	159	NR	NR
10/1/2017 13:40	5.1	158	NR	NR
10/1/2017 13:45	5.2	157	NR	NR
10/1/2017 13:50	5.3	155	NR	NR
10/1/2017 13:55	5.4	154	NR	NR
10/1/2017 14:00	5.4	154	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/1/2017 14:05	5.3	154	NR	NR
10/1/2017 14:10	5.2	154	NR	NR
10/1/2017 14:15	5.1	154	NR	NR
10/1/2017 14:20	5.0	154	NR	NR
10/1/2017 14:25	4.8	153	NR	NR
10/1/2017 14:30	4.7	152	NR	NR
10/1/2017 14:35	4.6	151	NR	NR
10/1/2017 14:40	4.6	151	NR	NR
10/1/2017 14:45	4.5	150	NR	NR
10/1/2017 14:50	4.5	149	NR	NR
10/1/2017 14:55	4.4	148	NR	NR
10/1/2017 15:00	4.4	148	NR	NR
10/1/2017 15:05	4.4	146	NR	NR
10/1/2017 15:10	4.4	143	NR	NR
10/1/2017 15:15	4.4	141	NR	NR
10/1/2017 15:20	4.4	139	NR	NR
10/1/2017 15:25	4.5	138	NR	NR
10/1/2017 15:30	4.5	137	NR	NR
10/1/2017 15:35	4.6	136	NR	NR
10/1/2017 15:40	4.6	136	NR	NR
10/1/2017 15:45	4.6	136	NR	NR
10/1/2017 15:50	4.6	135	NR	NR
10/1/2017 15:55	4.7	135	NR	NR
10/1/2017 16:00	4.7	135	NR	NR
10/1/2017 16:05	4.7	136	NR	NR
10/1/2017 16:10	4.6	135	NR	NR
10/1/2017 16:15	4.6	134	NR	NR
10/1/2017 16:20	4.5	134	NR	NR
10/1/2017 16:25	4.4	134	NR	NR
10/1/2017 16:30	4.3	133	NR	NR
10/1/2017 16:35	4.2	133	NR	NR
10/1/2017 16:40	4.1	134	NR	NR
10/1/2017 16:45	4.0	134	NR	NR
10/1/2017 16:50	3.9	135	NR	NR
10/1/2017 16:55	3.9	134	NR	NR
10/1/2017 17:00	3.9	132	NR	NR
10/1/2017 17:05	3.8	130	NR	NR
10/1/2017 17:10	3.8	126	NR	NR
10/1/2017 17:15	3.8	123	NR	NR
10/1/2017 17:20	3.7	119	NR	NR
10/1/2017 17:25	3.7	117	NR	NR
10/1/2017 17:30	3.6	117	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)
10/1/2017 17:35	3.5	118	NR	NR
10/1/2017 17:40	3.4	120	NR	NR
10/1/2017 17:45	3.4	123	NR	NR
10/1/2017 17:50	3.4	126	NR	NR
10/1/2017 17:55	3.4	128	NR	NR
10/1/2017 18:00	3.4	130	NR	NR
10/1/2017 18:05	3.4	132	NR	NR
10/1/2017 18:10	3.4	133	NR	NR
10/1/2017 18:15	3.4	133	NR	NR
10/1/2017 18:20	3.4	132	NR	NR
10/1/2017 18:25	3.3	131	NR	NR
10/1/2017 18:30	3.2	129	NR	NR
10/1/2017 18:35	3.1	127	NR	NR
10/1/2017 18:40	2.9	124	NR	NR
10/1/2017 18:45	2.7	121	NR	NR
10/1/2017 18:50	2.6	118	NR	NR
10/1/2017 18:55	2.5	115	NR	NR
10/1/2017 19:00	2.4	112	NR	NR
10/1/2017 19:05	2.4	110	NR	NR
10/1/2017 19:10	2.4	109	NR	NR
10/1/2017 19:15	2.4	107	NR	NR
10/1/2017 19:20	2.4	106	NR	NR
10/1/2017 19:25	2.5	105	NR	NR
10/1/2017 19:30	2.4	104	NR	NR
10/1/2017 19:35	2.4	103	NR	NR
10/1/2017 19:40	2.4	102	NR	NR
10/1/2017 19:45	2.4	102	NR	NR
10/1/2017 19:50	2.5	102	NR	NR
10/1/2017 19:55	2.5	102	NR	NR
10/1/2017 20:00	2.6	102	NR	NR
10/1/2017 20:05	2.7	102	NR	NR
10/1/2017 20:10	2.7	103	NR	NR
10/1/2017 20:15	2.8	103	NR	NR
10/1/2017 20:20	2.8	103	NR	NR
10/1/2017 20:25	2.9	103	NR	NR
10/1/2017 20:30	2.9	103	NR	NR
10/1/2017 20:35	2.9	103	NR	NR
10/1/2017 20:40	2.8	103	NR	NR
10/1/2017 20:45	2.7	103	NR	NR
10/1/2017 20:50	2.7	102	NR	NR
10/1/2017 20:55	2.6	102	NR	NR
10/1/2017 21:00	2.5	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/1/2017 21:05	2.4	101	NR	NR
10/1/2017 21:10	2.3	101	NR	NR
10/1/2017 21:15	2.3	101	NR	NR
10/1/2017 21:20	2.3	100	NR	NR
10/1/2017 21:25	2.3	101	NR	NR
10/1/2017 21:30	2.3	102	NR	NR
10/1/2017 21:35	2.5	103	NR	NR
10/1/2017 21:40	2.7	105	NR	NR
10/1/2017 21:45	3.0	108	NR	NR
10/1/2017 21:50	3.3	111	NR	NR
10/1/2017 21:55	3.6	113	NR	NR
10/1/2017 22:00	3.8	115	NR	NR
10/1/2017 22:05	4.0	117	NR	NR
10/1/2017 22:10	4.1	120	NR	NR
10/1/2017 22:15	4.2	122	NR	NR
10/1/2017 22:20	4.2	124	NR	NR
10/1/2017 22:25	4.2	126	NR	NR
10/1/2017 22:30	4.3	128	NR	NR
10/1/2017 22:35	4.4	131	NR	NR
10/1/2017 22:40	4.4	132	NR	NR
10/1/2017 22:45	4.5	134	NR	NR
10/1/2017 22:50	4.6	135	NR	NR
10/1/2017 22:55	4.6	136	NR	NR
10/1/2017 23:00	4.5	136	NR	NR
10/1/2017 23:05	4.4	136	NR	NR
10/1/2017 23:10	4.3	137	NR	NR
10/1/2017 23:15	4.2	137	NR	NR
10/1/2017 23:20	4.1	138	NR	NR
10/1/2017 23:25	4.0	138	NR	NR
10/1/2017 23:30	3.9	139	NR	NR
10/1/2017 23:35	3.8	139	NR	NR
10/1/2017 23:40	3.8	140	NR	NR
10/1/2017 23:45	3.7	141	NR	NR
10/1/2017 23:50	3.6	141	NR	NR
10/1/2017 23:55	3.5	142	NR	NR
10/1/2017 24:00	3.5	143	NR	NR
10/2/2017 00:05	3.4	144	NR	NR
10/2/2017 00:10	3.4	145	NR	NR
10/2/2017 00:15	3.4	147	NR	NR
10/2/2017 00:20	3.5	149	NR	NR
10/2/2017 00:25	3.5	151	NR	NR
10/2/2017 00:30	3.7	153	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)
10/2/2017 00:35	3.8	154	NR	NR
10/2/2017 00:40	4.0	156	NR	NR
10/2/2017 00:45	4.1	156	NR	NR
10/2/2017 00:50	4.3	157	NR	NR
10/2/2017 00:55	4.5	158	NR	NR
10/2/2017 01:00	4.6	159	NR	NR
10/2/2017 01:05	4.7	159	NR	NR
10/2/2017 01:10	4.8	159	NR	NR
10/2/2017 01:15	4.9	160	NR	NR
10/2/2017 01:20	4.9	159	NR	NR
10/2/2017 01:25	4.9	159	NR	NR
10/2/2017 01:30	4.8	159	NR	NR
10/2/2017 01:35	4.7	158	NR	NR
10/2/2017 01:40	4.6	158	NR	NR
10/2/2017 01:45	4.6	158	NR	NR
10/2/2017 01:50	4.5	158	NR	NR
10/2/2017 01:55	4.5	159	NR	NR
10/2/2017 02:00	4.4	159	NR	NR
10/2/2017 02:05	4.4	159	NR	NR
10/2/2017 02:10	4.4	159	NR	NR
10/2/2017 02:15	4.5	159	NR	NR
10/2/2017 02:20	4.5	159	NR	NR
10/2/2017 02:25	4.6	159	NR	NR
10/2/2017 02:30	4.6	159	NR	NR
10/2/2017 02:35	4.7	160	NR	NR
10/2/2017 02:40	4.7	160	NR	NR
10/2/2017 02:45	4.7	160	NR	NR
10/2/2017 02:50	4.7	161	NR	NR
10/2/2017 02:55	4.6	162	NR	NR
10/2/2017 03:00	4.6	163	NR	NR
10/2/2017 03:05	4.5	163	NR	NR
10/2/2017 03:10	4.4	164	NR	NR
10/2/2017 03:15	4.4	164	NR	NR
10/2/2017 03:20	4.4	164	NR	NR
10/2/2017 03:25	4.3	164	NR	NR
10/2/2017 03:30	4.2	164	NR	NR
10/2/2017 03:35	4.1	165	NR	NR
10/2/2017 03:40	4.0	165	NR	NR
10/2/2017 03:45	3.9	166	NR	NR
10/2/2017 03:50	3.9	166	NR	NR
10/2/2017 03:55	3.8	166	NR	NR
10/2/2017 04:00	3.7	166	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)
10/2/2017 04:05	3.6	165	NR	NR
10/2/2017 04:10	3.5	165	NR	NR
10/2/2017 04:15	3.5	164	NR	NR
10/2/2017 04:20	3.5	163	NR	NR
10/2/2017 04:25	3.5	162	NR	NR
10/2/2017 04:30	3.6	161	NR	NR
10/2/2017 04:35	3.7	160	NR	NR
10/2/2017 04:40	3.8	159	NR	NR
10/2/2017 04:45	3.9	158	NR	NR
10/2/2017 04:50	4.1	157	NR	NR
10/2/2017 04:55	4.2	156	NR	NR
10/2/2017 05:00	4.3	155	NR	NR
10/2/2017 05:05	4.3	155	NR	NR
10/2/2017 05:10	4.4	155	NR	NR
10/2/2017 05:15	4.4	155	NR	NR
10/2/2017 05:20	4.4	155	NR	NR
10/2/2017 05:25	4.4	156	NR	NR
10/2/2017 05:30	4.4	157	NR	NR
10/2/2017 05:35	4.4	158	NR	NR
10/2/2017 05:40	4.3	159	NR	NR
10/2/2017 05:45	4.3	160	NR	NR
10/2/2017 05:50	4.3	161	NR	NR
10/2/2017 05:55	4.4	162	NR	NR
10/2/2017 06:00	4.4	163	NR	NR
10/2/2017 06:05	4.4	163	NR	NR
10/2/2017 06:10	4.4	164	NR	NR
10/2/2017 06:15	4.3	164	NR	NR
10/2/2017 06:20	4.3	163	NR	NR
10/2/2017 06:25	4.2	163	NR	NR
10/2/2017 06:30	4.1	163	NR	NR
10/2/2017 06:35	4.1	163	NR	NR
10/2/2017 06:40	4.0	163	NR	NR
10/2/2017 06:45	3.9	163	NR	NR
10/2/2017 06:50	3.8	164	NR	NR
10/2/2017 06:55	3.8	164	NR	NR
10/2/2017 07:00	3.8	165	NR	NR
10/2/2017 07:05	3.9	165	NR	NR
10/2/2017 07:10	4.0	165	NR	NR
10/2/2017 07:15	4.2	165	NR	NR
10/2/2017 07:20	4.3	164	NR	NR
10/2/2017 07:25	4.4	163	NR	NR
10/2/2017 07:30	4.5	163	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)
10/2/2017 07:35	4.5	162	NR	NR
10/2/2017 07:40	4.4	162	NR	NR
10/2/2017 07:45	4.4	163	NR	NR
10/2/2017 07:50	4.4	163	NR	NR
10/2/2017 07:55	4.4	164	NR	NR
10/2/2017 08:00	4.4	165	NR	NR
10/2/2017 08:05	4.4	166	NR	NR
10/2/2017 08:10	4.4	168	NR	NR
10/2/2017 08:15	4.4	169	NR	NR
10/2/2017 08:20	4.3	172	NR	1
10/2/2017 08:25	4.1	174	NR	1
10/2/2017 08:30	4.0	176	NR	1
10/2/2017 08:35	3.9	178	NR	1
10/2/2017 08:40	3.8	179	NR	1
10/2/2017 08:45	3.8	181	NR	1
10/2/2017 08:50	3.8	181	NR	1
10/2/2017 08:55	3.9	181	NR	1
10/2/2017 09:00	3.9	181	NR	1
10/2/2017 09:05	4.0	181	NR	1
10/2/2017 09:10	4.0	181	NR	1
10/2/2017 09:15	4.1	181	NR	1
10/2/2017 09:20	4.1	181	NR	1
10/2/2017 09:25	4.1	181	NR	1
10/2/2017 09:30	4.2	181	NR	1
10/2/2017 09:35	4.3	181	NR	1
10/2/2017 09:40	4.3	180	NR	1
10/2/2017 09:45	4.3	180	NR	1
10/2/2017 09:50	4.3	180	NR	1
10/2/2017 09:55	4.2	180	NR	1
10/2/2017 10:00	4.2	179	NR	1
10/2/2017 10:05	4.2	178	NR	1
10/2/2017 10:10	4.2	178	NR	1
10/2/2017 10:15	4.2	177	NR	1
10/2/2017 10:20	4.3	177	NR	1
10/2/2017 10:25	4.4	177	NR	1
10/2/2017 10:30	4.3	177	NR	1
10/2/2017 10:35	4.2	178	NR	1
10/2/2017 10:40	4.0	180	NR	1
10/2/2017 10:45	3.8	182	NR	1
10/2/2017 10:50	3.6	183	NR	1
10/2/2017 10:55	3.4	185	NR	1
10/2/2017 11:00	3.4	186	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2017 11:05	3.5	186	NR	1
10/2/2017 11:10	3.7	186	NR	1
10/2/2017 11:15	4.0	185	NR	1
10/2/2017 11:20	4.2	183	NR	1
10/2/2017 11:25	4.5	180	NR	1
10/2/2017 11:30	4.6	177	NR	1
10/2/2017 11:35	4.7	173	NR	1
10/2/2017 11:40	4.8	169	NR	NR
10/2/2017 11:45	4.9	167	NR	NR
10/2/2017 11:50	4.9	167	NR	NR
10/2/2017 11:55	4.9	169	NR	NR
10/2/2017 12:00	4.9	172	NR	1
10/2/2017 12:05	4.8	175	NR	1
10/2/2017 12:10	4.8	179	NR	1
10/2/2017 12:15	4.7	183	NR	1
10/2/2017 12:20	4.7	185	NR	1
10/2/2017 12:25	4.7	186	NR	1
10/2/2017 12:30	4.8	186	NR	1
10/2/2017 12:35	4.8	187	NR	1
10/2/2017 12:40	4.9	186	NR	1
10/2/2017 12:45	5.0	186	NR	1
10/2/2017 12:50	5.1	187	NR	1
10/2/2017 12:55	5.2	188	NR	1
10/2/2017 13:00	5.2	190	NR	1
10/2/2017 13:05	5.2	191	NR	1
10/2/2017 13:10	5.2	191	NR	1
10/2/2017 13:15	5.1	191	NR	1
10/2/2017 13:20	5.1	190	NR	1
10/2/2017 13:25	5.0	189	NR	1
10/2/2017 13:30	5.1	187	NR	1
10/2/2017 13:35	5.1	185	NR	1
10/2/2017 13:40	5.1	184	NR	1
10/2/2017 13:45	5.2	183	NR	1
10/2/2017 13:50	5.3	181	NR	1
10/2/2017 13:55	5.3	179	NR	1
10/2/2017 14:00	5.4	177	NR	1
10/2/2017 14:05	5.5	175	NR	1
10/2/2017 14:10	5.6	174	NR	1
10/2/2017 14:15	5.8	173	NR	1
10/2/2017 14:20	5.9	172	NR	1
10/2/2017 14:25	6.0	171	NR	1
10/2/2017 14:30	6.1	170	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2017 14:35	6.2	169	NR	NR
10/2/2017 14:40	6.2	169	NR	NR
10/2/2017 14:45	6.2	169	NR	NR
10/2/2017 14:50	6.1	170	NR	1
10/2/2017 14:55	6.1	171	NR	1
10/2/2017 15:00	6.0	173	NR	1
10/2/2017 15:05	5.9	176	NR	1
10/2/2017 15:10	5.7	178	NR	1
10/2/2017 15:15	5.6	179	NR	1
10/2/2017 15:20	5.6	179	NR	1
10/2/2017 15:25	5.6	179	NR	1
10/2/2017 15:30	5.6	178	NR	1
10/2/2017 15:35	5.6	175	NR	1
10/2/2017 15:40	5.7	174	NR	1
10/2/2017 15:45	5.8	173	NR	1
10/2/2017 15:50	5.9	171	NR	1
10/2/2017 15:55	5.8	169	NR	NR
10/2/2017 16:00	5.9	168	NR	NR
10/2/2017 16:05	5.8	167	NR	NR
10/2/2017 16:10	5.8	165	NR	NR
10/2/2017 16:15	5.7	164	NR	NR
10/2/2017 16:20	5.6	163	NR	NR
10/2/2017 16:25	5.6	163	NR	NR
10/2/2017 16:30	5.6	162	NR	NR
10/2/2017 16:35	5.6	162	NR	NR
10/2/2017 16:40	5.6	162	NR	NR
10/2/2017 16:45	5.7	162	NR	NR
10/2/2017 16:50	5.7	161	NR	NR
10/2/2017 16:55	5.7	161	NR	NR
10/2/2017 17:00	5.7	161	NR	NR
10/2/2017 17:05	5.7	160	NR	NR
10/2/2017 17:10	5.6	160	NR	NR
10/2/2017 17:15	5.5	159	NR	NR
10/2/2017 17:20	5.5	159	NR	NR
10/2/2017 17:25	5.4	158	NR	NR
10/2/2017 17:30	5.3	158	NR	NR
10/2/2017 17:35	5.3	157	NR	NR
10/2/2017 17:40	5.2	157	NR	NR
10/2/2017 17:45	5.2	158	NR	NR
10/2/2017 17:50	5.2	158	NR	NR
10/2/2017 17:55	5.2	158	NR	NR
10/2/2017 18:00	5.2	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)
10/2/2017 18:05	5.3	158	NR	NR
10/2/2017 18:10	5.3	159	NR	NR
10/2/2017 18:15	5.3	159	NR	NR
10/2/2017 18:20	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 18:25	5.1	160	NR	NR
10/2/2017 18:30	5.0	160	NR	NR
10/2/2017 18:35	4.9	160	NR	NR
10/2/2017 18:40	4.8	159	NR	NR
10/2/2017 18:45	4.6	159	NR	NR
10/2/2017 18:50	4.5	158	NR	NR
10/2/2017 18:55	4.4	157	NR	NR
10/2/2017 19:00	4.2	156	NR	NR
10/2/2017 19:05	4.1	155	NR	NR
10/2/2017 19:10	4.0	153	NR	NR
10/2/2017 19:15	3.9	152	NR	NR
10/2/2017 19:20	3.8	151	NR	NR
10/2/2017 19:25	3.7	151	NR	NR
10/2/2017 19:30	3.7	151	NR	NR
10/2/2017 19:35	3.7	151	NR	NR
10/2/2017 19:40	3.7	151	NR	NR
10/2/2017 19:45	3.7	151	NR	NR
10/2/2017 19:50	3.6	150	NR	NR
10/2/2017 19:55	3.6	150	NR	NR
10/2/2017 20:00	3.6	149	NR	NR
10/2/2017 20:05	3.6	148	NR	NR
10/2/2017 20:10	3.7	147	NR	NR
10/2/2017 20:15	3.7	146	NR	NR
10/2/2017 20:20	3.7	146	NR	NR
10/2/2017 20:25	3.7	146	NR	NR
10/2/2017 20:30	3.7	147	NR	NR
10/2/2017 20:35	3.7	148	NR	NR
10/2/2017 20:40	3.8	149	NR	NR
10/2/2017 20:45	3.8	151	NR	NR
10/2/2017 20:50	3.9	152	NR	NR
10/2/2017 20:55	4.0	153	NR	NR
10/2/2017 21:00	4.1	154	NR	NR
10/2/2017 21:05	4.3	155	NR	NR
10/2/2017 21:10	4.5	156	NR	NR
10/2/2017 21:15	4.6	157	NR	NR
10/2/2017 21:20	4.8	158	NR	NR
10/2/2017 21:25	4.9	159	NR	NR
10/2/2017 21:30	5.0	160	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)
10/2/2017 21:35	5.1	161	NR	NR
10/2/2017 21:40	5.1	161	NR	NR
10/2/2017 21:45	5.1	161	NR	NR
10/2/2017 21:50	5.2	162	NR	NR
10/2/2017 21:55	5.2	162	NR	NR
10/2/2017 22:00	5.2	162	NR	NR
10/2/2017 22:05	5.2	161	NR	NR
10/2/2017 22:10	5.2	161	NR	NR
10/2/2017 22:15	5.2	160	NR	NR
10/2/2017 22:20	5.2	160	NR	NR
10/2/2017 22:25	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:30	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:35	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:40	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:45	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:50	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 22:55	5.2	159	NR	NR
10/2/2017 23:00	5.2	160	NR	NR
10/2/2017 23:05	5.3	160	NR	NR
10/2/2017 23:10	5.3	160	NR	NR
10/2/2017 23:15	5.3	161	NR	NR
10/2/2017 23:20	5.3	161	NR	NR
10/2/2017 23:25	5.4	161	NR	NR
10/2/2017 23:30	5.3	161	NR	NR
10/2/2017 23:35	5.4	160	NR	NR
10/2/2017 23:40	5.4	160	NR	NR
10/2/2017 23:45	5.4	160	NR	NR
10/2/2017 23:50	5.3	160	NR	NR
10/2/2017 23:55	5.3	160	NR	NR
10/2/2017 24:00	5.4	160	NR	NR
10/3/2017 00:05	5.4	160	NR	NR
10/3/2017 00:10	5.5	160	NR	NR
10/3/2017 00:15	5.5	160	NR	NR
10/3/2017 00:20	5.6	161	NR	NR
10/3/2017 00:25	5.7	161	NR	NR
10/3/2017 00:30	5.8	162	NR	NR
10/3/2017 00:35	5.8	163	NR	NR
10/3/2017 00:40	5.9	163	NR	NR
10/3/2017 00:45	5.9	164	NR	NR
10/3/2017 00:50	5.9	164	NR	NR
10/3/2017 00:55	5.9	165	NR	NR
10/3/2017 01:00	5.9	166	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)
10/3/2017 01:05	5.8	166	NR	NR
10/3/2017 01:10	5.7	167	NR	NR
10/3/2017 01:15	5.6	168	NR	NR
10/3/2017 01:20	5.5	168	NR	NR
10/3/2017 01:25	5.4	169	NR	NR
10/3/2017 01:30	5.3	170	NR	1
10/3/2017 01:35	5.2	170	NR	1
10/3/2017 01:40	5.1	171	NR	1
10/3/2017 01:45	4.9	171	NR	1
10/3/2017 01:50	4.9	172	NR	1
10/3/2017 01:55	4.7	172	NR	1
10/3/2017 02:00	4.6	172	NR	1
10/3/2017 02:05	4.5	173	NR	1
10/3/2017 02:10	4.4	172	NR	1
10/3/2017 02:15	4.4	172	NR	1
10/3/2017 02:20	4.3	172	NR	1
10/3/2017 02:25	4.3	172	NR	1
10/3/2017 02:30	4.2	172	NR	1
10/3/2017 02:35	4.2	173	NR	1
10/3/2017 02:40	4.2	174	NR	1
10/3/2017 02:45	4.3	175	NR	1
10/3/2017 02:50	4.3	176	NR	1
10/3/2017 02:55	4.4	176	NR	1
10/3/2017 03:00	4.5	177	NR	1
10/3/2017 03:05	4.6	177	NR	1
10/3/2017 03:10	4.7	177	NR	1
10/3/2017 03:15	4.8	177	NR	1
10/3/2017 03:20	4.9	177	NR	1
10/3/2017 03:25	4.9	177	NR	1
10/3/2017 03:30	4.9	177	NR	1
10/3/2017 03:35	5.0	176	NR	1
10/3/2017 03:40	5.0	176	NR	1
10/3/2017 03:45	5.0	176	NR	1
10/3/2017 03:50	5.1	175	NR	1
10/3/2017 03:55	5.1	174	NR	1
10/3/2017 04:00	5.1	174	NR	1
10/3/2017 04:05	5.1	173	NR	1
10/3/2017 04:10	5.1	173	NR	1
10/3/2017 04:15	5.1	173	NR	1
10/3/2017 04:20	5.1	174	NR	1
10/3/2017 04:25	5.0	174	NR	1
10/3/2017 04:30	5.0	174	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2017 04:35	4.9	175	NR	1
10/3/2017 04:40	4.9	175	NR	1
10/3/2017 04:45	4.8	175	NR	1
10/3/2017 04:50	4.8	176	NR	1
10/3/2017 04:55	4.8	176	NR	1
10/3/2017 05:00	4.9	175	NR	1
10/3/2017 05:05	5.0	175	NR	1
10/3/2017 05:10	5.1	174	NR	1
10/3/2017 05:15	5.2	173	NR	1
10/3/2017 05:20	5.3	172	NR	1
10/3/2017 05:25	5.4	171	NR	1
10/3/2017 05:30	5.3	171	NR	1
10/3/2017 05:35	5.3	171	NR	1
10/3/2017 05:40	5.3	171	NR	1
10/3/2017 05:45	5.4	172	NR	1
10/3/2017 05:50	5.3	172	NR	1
10/3/2017 05:55	5.3	173	NR	1
10/3/2017 06:00	5.3	173	NR	1
10/3/2017 06:05	5.2	174	NR	1
10/3/2017 06:10	5.1	174	NR	1
10/3/2017 06:15	4.9	174	NR	1
10/3/2017 06:20	4.9	174	NR	1
10/3/2017 06:25	4.8	174	NR	1
10/3/2017 06:30	4.8	174	NR	1
10/3/2017 06:35	4.8	173	NR	1
10/3/2017 06:40	4.8	173	NR	1
10/3/2017 06:45	4.9	173	NR	1
10/3/2017 06:50	5.0	172	NR	1
10/3/2017 06:55	5.0	172	NR	1
10/3/2017 07:00	5.1	171	NR	1
10/3/2017 07:05	5.1	171	NR	1
10/3/2017 07:10	5.1	171	NR	1
10/3/2017 07:15	5.2	171	NR	1
10/3/2017 07:20	5.2	171	NR	1
10/3/2017 07:25	5.2	171	NR	1
10/3/2017 07:30	5.1	171	NR	1
10/3/2017 07:35	5.1	172	NR	1
10/3/2017 07:40	5.0	173	NR	1
10/3/2017 07:45	4.9	174	NR	1
10/3/2017 07:50	4.8	176	NR	1
10/3/2017 07:55	4.7	178	NR	1
10/3/2017 08:00	4.6	180	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)
10/3/2017 08:05	4.5	182	NR	1
10/3/2017 08:10	4.5	183	NR	1
10/3/2017 08:15	4.6	185	NR	1
10/3/2017 08:20	4.6	185	NR	1
10/3/2017 08:25	4.7	186	NR	1
10/3/2017 08:30	4.7	186	NR	1
10/3/2017 08:35	4.8	186	NR	1
10/3/2017 08:40	4.8	186	NR	1
10/3/2017 08:45	4.8	186	NR	1
10/3/2017 08:50	4.7	185	NR	1
10/3/2017 08:55	4.7	184	NR	1
10/3/2017 09:00	4.6	182	NR	1
10/3/2017 09:05	4.5	180	NR	1
10/3/2017 09:10	4.5	179	NR	1
10/3/2017 09:15	4.3	178	NR	1
10/3/2017 09:20	4.2	178	NR	1
10/3/2017 09:25	4.1	178	NR	1
10/3/2017 09:30	4.0	180	NR	1
10/3/2017 09:35	3.9	181	NR	1
10/3/2017 09:40	3.8	182	NR	1
10/3/2017 09:45	3.8	184	NR	1
10/3/2017 09:50	3.8	185	NR	1
10/3/2017 09:55	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:00	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:05	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:10	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:15	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:20	3.8	186	NR	1
10/3/2017 10:25	3.9	186	NR	1
10/3/2017 10:30	3.9	186	NR	1
10/3/2017 10:35	4.0	187	NR	1
10/3/2017 10:40	4.0	187	NR	1
10/3/2017 10:45	4.1	188	NR	1
10/3/2017 10:50	4.0	189	NR	1
10/3/2017 10:55	4.1	190	NR	1
10/3/2017 11:00	4.0	191	NR	1
10/3/2017 11:05	4.0	191	NR	1
10/3/2017 11:10	4.1	192	NR	1
10/3/2017 11:15	4.1	192	NR	1
10/3/2017 11:20	4.2	193	NR	1
10/3/2017 11:25	4.2	193	NR	1
10/3/2017 11:30	4.3	194	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2017 11:35	4.4	194	NR	1
10/3/2017 11:40	4.4	195	NR	1
10/3/2017 11:45	4.4	195	NR	1
10/3/2017 11:50	4.3	196	NR	1
10/3/2017 11:55	4.3	196	NR	1
10/3/2017 12:00	4.2	196	NR	1
10/3/2017 12:05	4.1	196	NR	1
10/3/2017 12:10	4.1	196	NR	1
10/3/2017 12:15	4.0	196	NR	1
10/3/2017 12:20	4.0	196	NR	1
10/3/2017 12:25	4.0	197	NR	1
10/3/2017 12:30	4.0	198	NR	1
10/3/2017 12:35	4.0	198	NR	1
10/3/2017 12:40	4.0	198	NR	1
10/3/2017 12:45	4.1	198	NR	1
10/3/2017 12:50	4.0	198	NR	1
10/3/2017 12:55	4.0	197	NR	1
10/3/2017 13:00	4.0	195	NR	1
10/3/2017 13:05	4.0	195	NR	1
10/3/2017 13:10	4.1	194	NR	1
10/3/2017 13:15	4.1	194	NR	1
10/3/2017 13:20	4.1	193	NR	1
10/3/2017 13:25	4.1	193	NR	1
10/3/2017 13:30	4.1	194	NR	1
10/3/2017 13:35	4.1	194	NR	1
10/3/2017 13:40	4.1	194	NR	1
10/3/2017 13:45	4.1	195	NR	1
10/3/2017 13:50	4.1	195	NR	1
10/3/2017 13:55	4.1	195	NR	1
10/3/2017 14:00	4.2	195	NR	1
10/3/2017 14:05	4.4	195	NR	1
10/3/2017 14:10	4.5	195	NR	1
10/3/2017 14:15	4.6	194	NR	1
10/3/2017 14:20	4.8	193	NR	1
10/3/2017 14:25	4.9	193	NR	1
10/3/2017 14:30	4.9	194	NR	1
10/3/2017 14:35	4.9	194	NR	1
10/3/2017 14:40	4.9	195	NR	1
10/3/2017 14:45	4.8	195	NR	1
10/3/2017 14:50	4.7	196	NR	1
10/3/2017 14:55	4.6	196	NR	1
10/3/2017 15:00	4.5	196	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)
10/3/2017 15:05	4.4	196	NR	1
10/3/2017 15:10	4.4	195	NR	1
10/3/2017 15:15	4.3	194	NR	1
10/3/2017 15:20	4.3	193	NR	1
10/3/2017 15:25	4.2	192	NR	1
10/3/2017 15:30	4.1	191	NR	1
10/3/2017 15:35	4.1	190	NR	1
10/3/2017 15:40	4.0	190	NR	1
10/3/2017 15:45	3.9	190	NR	1
10/3/2017 15:50	3.9	190	NR	1
10/3/2017 15:55	3.8	190	NR	1
10/3/2017 16:00	3.9	192	NR	1
10/3/2017 16:05	3.9	194	NR	1
10/3/2017 16:10	3.9	195	NR	2
10/3/2017 16:15	4.0	197	NR	2
10/3/2017 16:20	4.1	200	NR	2
10/3/2017 16:25	4.2	204	NR	2
10/3/2017 16:30	4.2	206	NR	2
10/3/2017 16:35	4.2	208	NR	1
10/3/2017 16:40	4.2	210	NR	1
10/3/2017 16:45	4.2	212	NR	1
10/3/2017 16:50	4.1	212	NR	1
10/3/2017 16:55	4.1	211	NR	1
10/3/2017 17:00	4.1	210	NR	1
10/3/2017 17:05	4.1	209	NR	1
10/3/2017 17:10	4.2	208	NR	1
10/3/2017 17:15	4.2	206	NR	1
10/3/2017 17:20	4.2	205	NR	1
10/3/2017 17:25	4.2	204	NR	1
10/3/2017 17:30	4.1	204	NR	1
10/3/2017 17:35	4.0	203	NR	1
10/3/2017 17:40	4.0	203	NR	1
10/3/2017 17:45	3.9	202	NR	1
10/3/2017 17:50	4.0	200	NR	1
10/3/2017 17:55	4.1	198	NR	1
10/3/2017 18:00	4.1	195	NR	1
10/3/2017 18:05	4.3	193	NR	1
10/3/2017 18:10	4.4	191	NR	1
10/3/2017 18:15	4.5	190	NR	1
10/3/2017 18:20	4.5	191	NR	1
10/3/2017 18:25	4.5	191	NR	1
10/3/2017 18:30	4.4	192	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)
10/3/2017 18:35	4.3	193	NR	1
10/3/2017 18:40	4.1	193	NR	1
10/3/2017 18:45	4.0	192	NR	1
10/3/2017 18:50	3.8	191	NR	1
10/3/2017 18:55	3.7	190	NR	1
10/3/2017 19:00	3.6	190	NR	1
10/3/2017 19:05	3.6	189	NR	1
10/3/2017 19:10	3.6	188	NR	1
10/3/2017 19:15	3.6	187	NR	1
10/3/2017 19:20	3.6	186	NR	1
10/3/2017 19:25	3.7	184	NR	1
10/3/2017 19:30	3.9	181	NR	1
10/3/2017 19:35	4.0	178	NR	1
10/3/2017 19:40	4.3	176	NR	1
10/3/2017 19:45	4.5	174	NR	1
10/3/2017 19:50	4.7	173	NR	1
10/3/2017 19:55	4.9	173	NR	1
10/3/2017 20:00	5.0	173	NR	1
10/3/2017 20:05	5.0	174	NR	1
10/3/2017 20:10	4.9	175	NR	1
10/3/2017 20:15	4.8	176	NR	1
10/3/2017 20:20	4.7	178	NR	1
10/3/2017 20:25	4.6	179	NR	1
10/3/2017 20:30	4.4	180	NR	1
10/3/2017 20:35	4.4	181	NR	1
10/3/2017 20:40	4.3	181	NR	1
10/3/2017 20:45	4.2	180	NR	1
10/3/2017 20:50	4.2	180	NR	1
10/3/2017 20:55	4.3	179	NR	1
10/3/2017 21:00	4.3	178	NR	1
10/3/2017 21:05	4.4	179	NR	1
10/3/2017 21:10	4.5	179	NR	1
10/3/2017 21:15	4.6	180	NR	1
10/3/2017 21:20	4.6	181	NR	1
10/3/2017 21:25	4.7	182	NR	1
10/3/2017 21:30	4.7	183	NR	1
10/3/2017 21:35	4.6	183	NR	1
10/3/2017 21:40	4.7	183	NR	1
10/3/2017 21:45	4.6	183	NR	1
10/3/2017 21:50	4.6	183	NR	1
10/3/2017 21:55	4.6	183	NR	1
10/3/2017 22:00	4.6	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)
10/3/2017 22:05	4.6	184	NR	1
10/3/2017 22:10	4.5	185	NR	1
10/3/2017 22:15	4.4	186	NR	1
10/3/2017 22:20	4.4	187	NR	1
10/3/2017 22:25	4.4	187	NR	1
10/3/2017 22:30	4.4	188	NR	1
10/3/2017 22:35	4.4	188	NR	1
10/3/2017 22:40	4.5	188	NR	1
10/3/2017 22:45	4.5	188	NR	1
10/3/2017 22:50	4.6	188	NR	1
10/3/2017 22:55	4.6	188	NR	1
10/3/2017 23:00	4.7	189	NR	1
10/3/2017 23:05	4.7	189	NR	1
10/3/2017 23:10	4.7	190	NR	1
10/3/2017 23:15	4.6	190	NR	1
10/3/2017 23:20	4.6	191	NR	1
10/3/2017 23:25	4.6	192	NR	1
10/3/2017 23:30	4.6	192	NR	1
10/3/2017 23:35	4.6	193	NR	1
10/3/2017 23:40	4.7	193	NR	1
10/3/2017 23:45	4.7	194	NR	1
10/3/2017 23:50	4.7	195	NR	1
10/3/2017 23:55	4.8	196	NR	1
10/3/2017 24:00	4.8	196	NR	1
10/4/2017 00:05	4.8	197	NR	1
10/4/2017 00:10	4.8	198	NR	1
10/4/2017 00:15	4.8	199	NR	1
10/4/2017 00:20	4.9	201	NR	1
10/4/2017 00:25	4.9	203	NR	1
10/4/2017 00:30	4.9	204	NR	1
10/4/2017 00:35	4.9	205	NR	1
10/4/2017 00:40	4.9	206	NR	1
10/4/2017 00:45	4.8	205	NR	1
10/4/2017 00:50	4.8	205	NR	1
10/4/2017 00:55	4.7	204	NR	1
10/4/2017 01:00	4.6	204	NR	1
10/4/2017 01:05	4.6	204	NR	1
10/4/2017 01:10	4.5	204	NR	1
10/4/2017 01:15	4.5	206	NR	1
10/4/2017 01:20	4.4	207	NR	1
10/4/2017 01:25	4.4	208	NR	1
10/4/2017 01:30	4.4	209	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2017 01:35	4.4	210	NR	1
10/4/2017 01:40	4.3	210	NR	1
10/4/2017 01:45	4.4	210	NR	1
10/4/2017 01:50	4.4	210	NR	1
10/4/2017 01:55	4.5	210	NR	1
10/4/2017 02:00	4.6	210	NR	1
10/4/2017 02:05	4.7	210	NR	1
10/4/2017 02:10	4.8	211	NR	1
10/4/2017 02:15	5.0	212	NR	1
10/4/2017 02:20	5.1	213	NR	1
10/4/2017 02:25	5.2	214	NR	1
10/4/2017 02:30	5.3	215	NR	1
10/4/2017 02:35	5.4	216	NR	1
10/4/2017 02:40	5.4	216	NR	1
10/4/2017 02:45	5.4	216	NR	1
10/4/2017 02:50	5.4	216	NR	1
10/4/2017 02:55	5.4	216	NR	1
10/4/2017 03:00	5.3	216	NR	1
10/4/2017 03:05	5.2	217	NR	1
10/4/2017 03:10	5.1	218	NR	1
10/4/2017 03:15	5.1	218	NR	1
10/4/2017 03:20	5.0	219	NR	1
10/4/2017 03:25	5.0	219	NR	1
10/4/2017 03:30	5.0	220	NR	1
10/4/2017 03:35	5.0	219	NR	1
10/4/2017 03:40	5.0	219	NR	1
10/4/2017 03:45	5.0	219	NR	1
10/4/2017 03:50	4.9	219	NR	1
10/4/2017 03:55	4.9	219	NR	1
10/4/2017 04:00	4.9	219	NR	1
10/4/2017 04:05	4.9	219	NR	1
10/4/2017 04:10	4.9	219	NR	1
10/4/2017 04:15	4.9	219	NR	1
10/4/2017 04:20	5.0	218	NR	1
10/4/2017 04:25	4.9	218	NR	1
10/4/2017 04:30	4.9	217	NR	1
10/4/2017 04:35	4.7	216	NR	1
10/4/2017 04:40	4.6	216	NR	1
10/4/2017 04:45	4.4	216	NR	1
10/4/2017 04:50	4.3	215	NR	1
10/4/2017 04:55	4.1	215	NR	1
10/4/2017 05:00	4.0	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)
10/4/2017 05:05	3.8	214	NR	1
10/4/2017 05:10	3.7	213	NR	1
10/4/2017 05:15	3.6	211	NR	1
10/4/2017 05:20	3.5	209	NR	1
10/4/2017 05:25	3.4	207	NR	1
10/4/2017 05:30	3.4	205	NR	1
10/4/2017 05:35	3.3	203	NR	1
10/4/2017 05:40	3.3	203	NR	2
10/4/2017 05:45	3.3	203	NR	2
10/4/2017 05:50	3.4	205	NR	2
10/4/2017 05:55	3.5	206	NR	2
10/4/2017 06:00	3.6	208	NR	2
10/4/2017 06:05	3.7	209	NR	1
10/4/2017 06:10	3.8	210	NR	1
10/4/2017 06:15	3.9	211	NR	1
10/4/2017 06:20	4.0	211	NR	1
10/4/2017 06:25	4.1	211	NR	1
10/4/2017 06:30	4.2	212	NR	1
10/4/2017 06:35	4.3	213	NR	1
10/4/2017 06:40	4.4	214	NR	1
10/4/2017 06:45	4.5	214	NR	1
10/4/2017 06:50	4.5	215	NR	1
10/4/2017 06:55	4.5	215	NR	1
10/4/2017 07:00	4.4	215	NR	1
10/4/2017 07:05	4.4	215	NR	1
10/4/2017 07:10	4.4	215	NR	1
10/4/2017 07:15	4.4	215	NR	1
10/4/2017 07:20	4.4	216	NR	1
10/4/2017 07:25	4.5	216	NR	1
10/4/2017 07:30	4.5	216	NR	1
10/4/2017 07:35	4.6	215	NR	1
10/4/2017 07:40	4.6	215	NR	1
10/4/2017 07:45	4.6	214	NR	1
10/4/2017 07:50	4.6	213	NR	1
10/4/2017 07:55	4.6	213	NR	1
10/4/2017 08:00	4.5	212	NR	1
10/4/2017 08:05	4.4	212	NR	1
10/4/2017 08:10	4.4	213	NR	1
10/4/2017 08:15	4.4	213	NR	1
10/4/2017 08:20	4.4	214	NR	1
10/4/2017 08:25	4.4	215	NR	1
10/4/2017 08:30	4.4	216	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)
10/4/2017 08:35	4.5	218	NR	1
10/4/2017 08:40	4.5	220	NR	1
10/4/2017 08:45	4.5	222	NR	1
10/4/2017 08:50	4.4	224	NR	1
10/4/2017 08:55	4.4	227	NR	1
10/4/2017 09:00	4.4	229	NR	1
10/4/2017 09:05	4.3	232	1	1
10/4/2017 09:10	4.3	234	1	1
10/4/2017 09:15	4.3	235	1	1
10/4/2017 09:20	4.2	237	1	1
10/4/2017 09:25	4.1	239	1	1
10/4/2017 09:30	4.1	241	1	1
10/4/2017 09:35	4.1	242	1	1
10/4/2017 09:40	4.1	244	1	1
10/4/2017 09:45	4.1	246	1	1
10/4/2017 09:50	4.1	248	1	1
10/4/2017 09:55	4.1	249	1	1
10/4/2017 10:00	4.0	251	1	1
10/4/2017 10:05	3.9	253	1	1
10/4/2017 10:10	3.8	257	1	1
10/4/2017 10:15	3.7	262	1	1
10/4/2017 10:20	3.5	269	1	1
10/4/2017 10:25	3.3	277	1	NR
10/4/2017 10:30	3.2	287	1	NR
10/4/2017 10:35	3.0	298	1	NR
10/4/2017 10:40	2.9	307	1	NR
10/4/2017 10:45	2.8	315	1	NR
10/4/2017 10:50	2.7	322	1	NR
10/4/2017 10:55	2.8	328	1	NR
10/4/2017 11:00	2.8	331	1	NR
10/4/2017 11:05	2.9	333	ND	NR
10/4/2017 11:10	3.0	334	ND	NR
10/4/2017 11:15	3.2	335	ND	NR
10/4/2017 11:20	3.2	335	1	NR
10/4/2017 11:25	3.3	336	1	NR
10/4/2017 11:30	3.3	337	1	NR
10/4/2017 11:35	3.3	337	1	NR
10/4/2017 11:40	3.3	338	1	NR
10/4/2017 11:45	3.1	340	1	NR
10/4/2017 11:50	3.0	342	1	NR
10/4/2017 11:55	2.8	342	1	NR
10/4/2017 12:00	2.7	342	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)
10/4/2017 12:05	2.5	343	1	NR
10/4/2017 12:10	2.4	343	1	NR
10/4/2017 12:15	2.4	342	1	NR
10/4/2017 12:20	2.3	341	1	NR
10/4/2017 12:25	2.3	341	ND	NR
10/4/2017 12:30	2.3	340	ND	NR
10/4/2017 12:35	2.4	339	ND	NR
10/4/2017 12:40	2.4	338	ND	NR
10/4/2017 12:45	2.4	336	ND	NR
10/4/2017 12:50	2.4	336	ND	NR
10/4/2017 12:55	2.4	335	ND	NR
10/4/2017 13:00	2.4	336	ND	NR
10/4/2017 13:05	2.4	336	ND	NR
10/4/2017 13:10	2.4	338	ND	NR
10/4/2017 13:15	2.4	340	ND	NR
10/4/2017 13:20	2.4	341	ND	NR
10/4/2017 13:25	2.4	343	ND	NR
10/4/2017 13:30	2.4	344	ND	NR
10/4/2017 13:35	2.3	346	ND	NR
10/4/2017 13:40	2.2	346	ND	NR
10/4/2017 13:45	2.2	347	ND	NR
10/4/2017 13:50	2.1	346	ND	NR
10/4/2017 13:55	2.1	344	1	NR
10/4/2017 14:00	2.0	343	1	NR
10/4/2017 14:05	1.9	342	1	NR
10/4/2017 14:10	1.8	342	1	NR
10/4/2017 14:15	1.7	344	1	NR
10/4/2017 14:20	1.6	287	1	NR
10/4/2017 14:25	1.5	232	1	1
10/4/2017 14:30	1.3	177	NR	1
10/4/2017 14:35	1.1	123	NR	NR
10/4/2017 14:40	1.0	70	NR	NR
10/4/2017 14:45	0.8	29	ND	NR
10/4/2017 14:50	0.7	50	NR	NR
10/4/2017 14:55	0.7	70	NR	NR
10/4/2017 15:00	0.8	93	NR	NR
10/4/2017 15:05	0.9	114	NR	NR
10/4/2017 15:10	1.2	133	NR	NR
10/4/2017 15:15	1.4	142	NR	NR
10/4/2017 15:20	1.6	149	NR	NR
10/4/2017 15:25	1.7	155	NR	NR
10/4/2017 15:30	1.8	161	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)
10/4/2017 15:35	1.9	169	NR	NR
10/4/2017 15:40	1.9	179	NR	1
10/4/2017 15:45	1.8	188	NR	1
10/4/2017 15:50	1.8	197	NR	1
10/4/2017 15:55	1.7	205	NR	1
10/4/2017 16:00	1.7	212	NR	1
10/4/2017 16:05	1.7	216	NR	1
10/4/2017 16:10	1.7	218	NR	1
10/4/2017 16:15	1.7	219	NR	1
10/4/2017 16:20	1.7	223	NR	1
10/4/2017 16:25	1.7	228	NR	1
10/4/2017 16:30	1.7	234	ND	1
10/4/2017 16:35	1.7	241	1	1
10/4/2017 16:40	1.7	250	1	1
10/4/2017 16:45	1.6	258	1	1
10/4/2017 16:50	1.6	263	1	1
10/4/2017 16:55	1.6	265	1	1
10/4/2017 17:00	1.6	264	1	1
10/4/2017 17:05	1.7	261	1	1
10/4/2017 17:10	1.8	255	1	1
10/4/2017 17:15	1.8	248	1	1
10/4/2017 17:20	1.9	242	1	1
10/4/2017 17:25	1.9	234	1	1
10/4/2017 17:30	1.9	228	NR	1
10/4/2017 17:35	1.8	221	NR	1
10/4/2017 17:40	1.8	216	NR	1
10/4/2017 17:45	1.8	212	NR	1
10/4/2017 17:50	1.7	208	NR	1
10/4/2017 17:55	1.7	205	NR	1
10/4/2017 18:00	1.7	201	NR	1
10/4/2017 18:05	1.7	198	NR	1
10/4/2017 18:10	1.7	194	NR	1
10/4/2017 18:15	1.7	191	NR	1
10/4/2017 18:20	1.6	190	NR	1
10/4/2017 18:25	1.6	190	NR	1
10/4/2017 18:30	1.6	192	NR	1
10/4/2017 18:35	1.5	194	NR	1
10/4/2017 18:40	1.5	198	NR	1
10/4/2017 18:45	1.6	201	NR	1
10/4/2017 18:50	1.6	202	NR	1
10/4/2017 18:55	1.7	201	NR	1
10/4/2017 19:00	1.8	200	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2017 19:05	2.0	196	NR	1
10/4/2017 19:10	2.1	192	NR	1
10/4/2017 19:15	2.1	189	NR	1
10/4/2017 19:20	2.2	187	NR	1
10/4/2017 19:25	2.2	187	NR	1
10/4/2017 19:30	2.1	190	NR	1
10/4/2017 19:35	2.0	193	NR	1
10/4/2017 19:40	1.9	197	NR	1
10/4/2017 19:45	1.7	200	NR	1
10/4/2017 19:50	1.6	200	NR	1
10/4/2017 19:55	1.5	198	NR	1
10/4/2017 20:00	1.5	193	NR	1
10/4/2017 20:05	1.6	188	NR	1
10/4/2017 20:10	1.7	182	NR	1
10/4/2017 20:15	1.8	177	NR	1
10/4/2017 20:20	1.9	174	NR	1
10/4/2017 20:25	2.0	172	NR	1
10/4/2017 20:30	2.1	171	NR	1
10/4/2017 20:35	2.1	172	NR	1
10/4/2017 20:40	2.0	173	NR	1
10/4/2017 20:45	1.9	175	NR	1
10/4/2017 20:50	1.8	178	NR	1
10/4/2017 20:55	1.6	181	NR	1
10/4/2017 21:00	1.5	186	NR	1
10/4/2017 21:05	1.3	189	NR	1
10/4/2017 21:10	1.3	192	NR	1
10/4/2017 21:15	1.3	192	NR	1
10/4/2017 21:20	1.2	191	NR	1
10/4/2017 21:25	1.2	190	NR	2
10/4/2017 21:30	1.2	189	NR	2
10/4/2017 21:35	1.1	189	NR	2
10/4/2017 21:40	1.0	191	NR	2
10/4/2017 21:45	1.0	197	NR	2
10/4/2017 21:50	0.9	204	NR	2
10/4/2017 21:55	0.9	211	NR	2
10/4/2017 22:00	0.8	220	NR	2
10/4/2017 22:05	0.8	229	NR	1
10/4/2017 22:10	0.9	239	1	1
10/4/2017 22:15	0.9	247	1	1
10/4/2017 22:20	0.9	255	1	1
10/4/2017 22:25	1.0	263	1	1
10/4/2017 22:30	1.0	268	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)
10/4/2017 22:35	1.0	271	1	1
10/4/2017 22:40	1.0	271	1	1
10/4/2017 22:45	1.0	271	1	1
10/4/2017 22:50	1.0	270	1	1
10/4/2017 22:55	0.9	269	1	1
10/4/2017 23:00	1.0	268	1	1
10/4/2017 23:05	1.0	270	2	1
10/4/2017 23:10	1.0	274	2	1
10/4/2017 23:15	1.1	278	2	NR
10/4/2017 23:20	1.2	284	2	NR
10/4/2017 23:25	1.3	289	1	NR
10/4/2017 23:30	1.3	293	1	NR
10/4/2017 23:35	1.3	295	1	NR
10/4/2017 23:40	1.3	295	1	NR
10/4/2017 23:45	1.3	295	1	NR
10/4/2017 23:50	1.3	295	1	NR
10/4/2017 23:55	1.2	296	1	NR
10/4/2017 24:00	1.1	297	1	NR
10/5/2017 00:05	1.1	298	1	NR
10/5/2017 00:10	1.0	298	1	NR
10/5/2017 00:15	1.0	297	1	NR
10/5/2017 00:20	1.0	293	1	NR
10/5/2017 00:25	1.0	284	1	NR
10/5/2017 00:30	0.9	271	1	1
10/5/2017 00:35	0.9	258	1	1
10/5/2017 00:40	0.9	249	1	1
10/5/2017 00:45	1.0	241	1	1
10/5/2017 00:50	1.1	237	1	1
10/5/2017 00:55	1.2	238	1	1
10/5/2017 01:00	1.3	244	1	1
10/5/2017 01:05	1.3	251	1	1
10/5/2017 01:10	1.3	258	1	1
10/5/2017 01:15	1.3	269	1	1
10/5/2017 01:20	1.2	280	1	NR
10/5/2017 01:25	1.2	292	1	NR
10/5/2017 01:30	1.1	303	1	NR
10/5/2017 01:35	1.1	315	1	NR
10/5/2017 01:40	1.0	325	1	NR
10/5/2017 01:45	1.0	330	1	NR
10/5/2017 01:50	1.0	333	1	NR
10/5/2017 01:55	0.9	334	1	NR
10/5/2017 02:00	0.9	334	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/5/2017 02:05	0.8	329	1	NR
10/5/2017 02:10	0.7	322	1	NR
10/5/2017 02:15	0.7	313	1	NR
10/5/2017 02:20	0.7	304	1	NR
10/5/2017 02:25	0.7	297	1	NR
10/5/2017 02:30	0.7	293	1	NR
10/5/2017 02:35	0.7	294	1	NR
10/5/2017 02:40	0.8	298	1	NR
10/5/2017 02:45	0.9	307	1	NR
10/5/2017 02:50	1.0	316	1	NR
10/5/2017 02:55	1.1	323	1	NR
10/5/2017 03:00	1.1	328	1	NR
10/5/2017 03:05	1.2	332	1	NR
10/5/2017 03:10	1.3	337	1	NR
10/5/2017 03:15	1.4	342	1	NR
10/5/2017 03:20	1.4	346	1	NR
10/5/2017 03:25	1.5	291	1	NR
10/5/2017 03:30	1.5	236	1	1
10/5/2017 03:35	1.6	180	NR	1
10/5/2017 03:40	1.7	123	NR	NR
10/5/2017 03:45	1.8	66	NR	NR
10/5/2017 03:50	1.9	9	1	NR
10/5/2017 03:55	2.0	12	1	NR
10/5/2017 04:00	2.1	15	1	NR
10/5/2017 04:05	2.2	17	1	NR
10/5/2017 04:10	2.2	19	1	NR
10/5/2017 04:15	2.3	21	1	NR
10/5/2017 04:20	2.3	22	1	NR
10/5/2017 04:25	2.3	23	1	NR
10/5/2017 04:30	2.3	23	1	NR
10/5/2017 04:35	2.4	22	1	NR
10/5/2017 04:40	2.5	22	1	NR
10/5/2017 04:45	2.6	22	1	NR
10/5/2017 04:50	2.8	22	1	NR
10/5/2017 04:55	2.9	22	1	NR
10/5/2017 05:00	2.9	22	1	NR
10/5/2017 05:05	2.8	23	1	NR
10/5/2017 05:10	2.7	26	1	NR
10/5/2017 05:15	2.4	30	1	NR
10/5/2017 05:20	2.1	37	1	NR
10/5/2017 05:25	1.8	45	NR	NR
10/5/2017 05:30	1.5	54	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)
10/5/2017 05:35	1.2	63	NR	NR
10/5/2017 05:40	1.0	69	NR	NR
10/5/2017 05:45	0.9	70	NR	NR
10/5/2017 05:50	0.9	68	NR	NR
10/5/2017 05:55	1.1	63	NR	NR
10/5/2017 06:00	1.2	55	NR	NR
10/5/2017 06:05	1.5	47	NR	NR
10/5/2017 06:10	1.7	40	1	NR
10/5/2017 06:15	1.9	36	1	NR
10/5/2017 06:20	2.0	33	1	NR
10/5/2017 06:25	2.0	32	1	NR
10/5/2017 06:30	2.0	33	1	NR
10/5/2017 06:35	1.9	35	1	NR
10/5/2017 06:40	1.8	38	1	NR
10/5/2017 06:45	1.7	41	NR	NR
10/5/2017 06:50	1.5	44	NR	NR
10/5/2017 06:55	1.4	47	NR	NR
10/5/2017 07:00	1.3	49	NR	NR
10/5/2017 07:05	1.3	50	NR	NR
10/5/2017 07:10	1.2	51	NR	NR
10/5/2017 07:15	1.1	53	NR	NR
10/5/2017 07:20	1.1	57	NR	NR
10/5/2017 07:25	1.0	67	NR	NR
10/5/2017 07:30	0.9	78	NR	NR
10/5/2017 07:35	0.8	90	NR	NR
10/5/2017 07:40	0.8	102	NR	NR
10/5/2017 07:45	0.7	114	NR	NR
10/5/2017 07:50	0.6	121	NR	NR
10/5/2017 07:55	0.5	123	NR	NR
10/5/2017 08:00	0.4	124	NR	NR
10/5/2017 08:05	0.3	132	NR	NR
10/5/2017 08:10	0.3	139	NR	NR
10/5/2017 08:15	0.3	145	NR	NR
10/5/2017 08:20	0.3	151	NR	NR
10/5/2017 08:25	0.5	158	NR	NR
10/5/2017 08:30	0.6	164	NR	NR
10/5/2017 08:35	0.8	161	NR	NR
10/5/2017 08:40	0.9	157	NR	NR
10/5/2017 08:45	1.0	154	NR	NR
10/5/2017 08:50	1.1	151	NR	NR
10/5/2017 08:55	1.2	147	NR	NR
10/5/2017 09:00	1.3	142	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)
10/5/2017 09:05	1.4	137	NR	NR
10/5/2017 09:10	1.6	132	NR	NR
10/5/2017 09:15	1.7	127	NR	NR
10/5/2017 09:20	1.9	123	NR	NR
10/5/2017 09:25	2.1	120	NR	NR
10/5/2017 09:30	2.2	118	NR	NR
10/5/2017 09:35	2.3	117	NR	NR
10/5/2017 09:40	2.4	116	NR	NR
10/5/2017 09:45	2.4	117	NR	NR
10/5/2017 09:50	2.3	118	NR	NR
10/5/2017 09:55	2.2	119	NR	NR
10/5/2017 10:00	2.1	119	NR	NR
10/5/2017 10:05	2.0	120	NR	NR
10/5/2017 10:10	1.8	119	NR	NR
10/5/2017 10:15	1.7	118	NR	NR
10/5/2017 10:20	1.7	118	NR	NR
10/5/2017 10:25	1.6	120	NR	NR
10/5/2017 10:30	1.6	123	NR	NR
10/5/2017 10:35	1.5	127	NR	NR
10/5/2017 10:40	1.5	135	NR	NR
10/5/2017 10:45	1.5	145	NR	NR
10/5/2017 10:50	1.4	154	NR	NR
10/5/2017 10:55	1.4	161	NR	NR
10/5/2017 11:00	1.3	168	NR	NR
10/5/2017 11:05	1.3	176	NR	2
10/5/2017 11:10	1.3	180	NR	2
10/5/2017 11:15	1.4	183	NR	2
10/5/2017 11:20	1.5	185	NR	2
10/5/2017 11:25	1.5	190	NR	2
10/5/2017 11:30	1.6	196	NR	2
10/5/2017 11:35	1.6	200	NR	2
10/5/2017 11:40	1.7	206	NR	2
10/5/2017 11:45	1.7	209	NR	2
10/5/2017 11:50	1.7	213	NR	1
10/5/2017 11:55	1.6	216	NR	1
10/5/2017 12:00	1.6	218	NR	1
10/5/2017 12:05	1.6	216	NR	1
10/5/2017 12:10	1.5	216	NR	1
10/5/2017 12:15	1.5	223	NR	1
10/5/2017 12:20	1.5	226	NR	1
10/5/2017 12:25	1.5	227	NR	1
10/5/2017 12:30	1.5	227	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)
10/5/2017 12:35	1.5	231	1	1
10/5/2017 12:40	1.6	232	1	1
10/5/2017 12:45	1.6	227	NR	1
10/5/2017 12:50	1.6	226	NR	1
10/5/2017 12:55	1.6	222	NR	1
10/5/2017 13:00	1.5	219	NR	1
10/5/2017 13:05	1.5	213	NR	1
10/5/2017 13:10	1.6	209	NR	1
10/5/2017 13:15	1.6	206	NR	1
10/5/2017 13:20	1.7	200	NR	1
10/5/2017 13:25	1.7	197	NR	2
10/5/2017 13:30	1.7	193	NR	2
10/5/2017 13:35	1.7	189	NR	1
10/5/2017 13:40	1.7	182	NR	1
10/5/2017 13:45	1.7	177	NR	1
10/5/2017 13:50	1.6	175	NR	1
10/5/2017 13:55	1.6	174	NR	1
10/5/2017 14:00	1.5	175	NR	1
10/5/2017 14:05	1.5	175	NR	1
10/5/2017 14:10	1.5	180	NR	1
10/5/2017 14:15	1.6	186	NR	1
10/5/2017 14:20	1.6	191	NR	1
10/5/2017 14:25	1.7	194	NR	1
10/5/2017 14:30	1.7	195	NR	1
10/5/2017 14:35	1.7	198	NR	1
10/5/2017 14:40	1.7	199	NR	1
10/5/2017 14:45	1.7	196	NR	1
10/5/2017 14:50	1.7	192	NR	1
10/5/2017 14:55	1.6	189	NR	1
10/5/2017 15:00	1.6	188	NR	1
10/5/2017 15:05	1.6	182	NR	1
10/5/2017 15:10	1.6	177	NR	1
10/5/2017 15:15	1.5	173	NR	1
10/5/2017 15:20	1.5	171	NR	1
10/5/2017 15:25	1.5	171	NR	1
10/5/2017 15:30	1.5	170	NR	1
10/5/2017 15:35	1.5	175	NR	1
10/5/2017 15:40	1.5	182	NR	1
10/5/2017 15:45	1.6	189	NR	1
10/5/2017 15:50	1.7	196	NR	1
10/5/2017 15:55	1.7	201	NR	1
10/5/2017 16:00	1.7	207	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)
10/5/2017 16:05	1.8	210	NR	1
10/5/2017 16:10	1.9	210	NR	1
10/5/2017 16:15	1.9	210	NR	1
10/5/2017 16:20	2.0	210	NR	1
10/5/2017 16:25	2.1	211	NR	1
10/5/2017 16:30	2.2	210	NR	1
10/5/2017 16:35	2.3	211	NR	1
10/5/2017 16:40	2.4	213	NR	1
10/5/2017 16:45	2.5	215	NR	1
10/5/2017 16:50	2.5	215	NR	1
10/5/2017 16:55	2.5	214	NR	1
10/5/2017 17:00	2.5	212	NR	1
10/5/2017 17:05	2.4	208	NR	1
10/5/2017 17:10	2.3	204	NR	1
10/5/2017 17:15	2.2	200	NR	1
10/5/2017 17:20	2.0	197	NR	1
10/5/2017 17:25	1.9	196	NR	1
10/5/2017 17:30	1.7	195	NR	1
10/5/2017 17:35	1.6	196	NR	1
10/5/2017 17:40	1.4	196	NR	1
10/5/2017 17:45	1.3	196	NR	1
10/5/2017 17:50	1.3	195	NR	1
10/5/2017 17:55	1.3	193	NR	1
10/5/2017 18:00	1.2	193	NR	1
10/5/2017 18:05	1.2	193	NR	1
10/5/2017 18:10	1.2	193	NR	1
10/5/2017 18:15	1.3	196	NR	1
10/5/2017 18:20	1.3	200	NR	1
10/5/2017 18:25	1.3	204	NR	1
10/5/2017 18:30	1.4	208	NR	1
10/5/2017 18:35	1.5	211	NR	1
10/5/2017 18:40	1.5	212	NR	1
10/5/2017 18:45	1.5	212	NR	1
10/5/2017 18:50	1.4	211	NR	1
10/5/2017 18:55	1.3	206	NR	1
10/5/2017 19:00	1.3	196	NR	1
10/5/2017 19:05	1.3	179	NR	1
10/5/2017 19:10	1.3	161	NR	NR
10/5/2017 19:15	1.4	141	NR	NR
10/5/2017 19:20	1.6	122	NR	NR
10/5/2017 19:25	1.8	107	NR	NR
10/5/2017 19:30	2.0	97	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)
10/5/2017 19:35	2.2	95	NR	NR
10/5/2017 19:40	2.3	94	NR	NR
10/5/2017 19:45	2.4	94	NR	NR
10/5/2017 19:50	2.5	94	NR	NR
10/5/2017 19:55	2.5	93	NR	NR
10/5/2017 20:00	2.5	91	NR	NR
10/5/2017 20:05	2.5	89	NR	NR
10/5/2017 20:10	2.5	88	NR	NR
10/5/2017 20:15	2.4	87	NR	NR
10/5/2017 20:20	2.4	87	NR	NR
10/5/2017 20:25	2.4	88	NR	NR
10/5/2017 20:30	2.6	89	NR	NR
10/5/2017 20:35	2.6	90	NR	NR
10/5/2017 20:40	2.7	90	NR	NR
10/5/2017 20:45	2.7	91	NR	NR
10/5/2017 20:50	2.8	91	NR	NR
10/5/2017 20:55	2.8	90	NR	NR
10/5/2017 21:00	2.8	89	NR	NR
10/5/2017 21:05	2.7	89	NR	NR
10/5/2017 21:10	2.7	89	NR	NR
10/5/2017 21:15	2.7	89	NR	NR
10/5/2017 21:20	2.7	91	NR	NR
10/5/2017 21:25	2.6	93	NR	NR
10/5/2017 21:30	2.5	94	NR	NR
10/5/2017 21:35	2.3	95	NR	NR
10/5/2017 21:40	2.2	96	NR	NR
10/5/2017 21:45	2.0	95	NR	NR
10/5/2017 21:50	1.9	93	NR	NR
10/5/2017 21:55	1.7	90	NR	NR
10/5/2017 22:00	1.6	88	NR	NR
10/5/2017 22:05	1.6	87	NR	NR
10/5/2017 22:10	1.6	86	NR	NR
10/5/2017 22:15	1.6	84	NR	NR
10/5/2017 22:20	1.7	82	NR	NR
10/5/2017 22:25	1.7	79	NR	NR
10/5/2017 22:30	1.8	74	NR	NR
10/5/2017 22:35	1.9	69	NR	NR
10/5/2017 22:40	1.9	63	NR	NR
10/5/2017 22:45	1.9	58	NR	NR
10/5/2017 22:50	2.0	56	NR	NR
10/5/2017 22:55	2.0	54	NR	NR
10/5/2017 23:00	1.9	53	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)
10/5/2017 23:05	1.9	53	NR	NR
10/5/2017 23:10	1.9	54	NR	NR
10/5/2017 23:15	1.9	54	NR	NR
10/5/2017 23:20	2.0	55	NR	NR
10/5/2017 23:25	2.0	55	NR	NR
10/5/2017 23:30	2.0	55	NR	NR
10/5/2017 23:35	2.1	57	NR	NR
10/5/2017 23:40	2.1	58	NR	NR
10/5/2017 23:45	2.1	59	NR	NR
10/5/2017 23:50	2.1	59	NR	NR
10/5/2017 23:55	2.2	58	NR	NR
10/5/2017 24:00	2.2	56	NR	NR
10/6/2017 00:05	2.3	53	NR	NR
10/6/2017 00:10	2.4	50	NR	NR
10/6/2017 00:15	2.4	47	NR	NR
10/6/2017 00:20	2.5	45	NR	NR
10/6/2017 00:25	2.5	45	NR	NR
10/6/2017 00:30	2.4	48	NR	NR
10/6/2017 00:35	2.4	53	NR	NR
10/6/2017 00:40	2.4	59	NR	NR
10/6/2017 00:45	2.3	66	NR	NR
10/6/2017 00:50	2.3	74	NR	NR
10/6/2017 00:55	2.2	82	NR	NR
10/6/2017 01:00	2.2	88	NR	NR
10/6/2017 01:05	2.1	93	NR	NR
10/6/2017 01:10	2.0	96	NR	NR
10/6/2017 01:15	1.9	96	NR	NR
10/6/2017 01:20	1.8	94	NR	NR
10/6/2017 01:25	1.6	91	NR	NR
10/6/2017 01:30	1.5	86	NR	NR
10/6/2017 01:35	1.4	82	NR	NR
10/6/2017 01:40	1.4	80	NR	NR
10/6/2017 01:45	1.4	80	NR	NR
10/6/2017 01:50	1.5	82	NR	NR
10/6/2017 01:55	1.6	86	NR	NR
10/6/2017 02:00	1.7	91	NR	NR
10/6/2017 02:05	1.8	95	NR	NR
10/6/2017 02:10	1.8	96	NR	NR
10/6/2017 02:15	1.7	96	NR	NR
10/6/2017 02:20	1.6	96	NR	NR
10/6/2017 02:25	1.5	96	NR	NR
10/6/2017 02:30	1.3	96	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)
10/6/2017 02:35	1.2	96	NR	NR
10/6/2017 02:40	1.2	97	NR	NR
10/6/2017 02:45	1.2	98	NR	NR
10/6/2017 02:50	1.1	98	NR	NR
10/6/2017 02:55	1.1	97	NR	NR
10/6/2017 03:00	1.1	95	NR	NR
10/6/2017 03:05	1.1	92	NR	NR
10/6/2017 03:10	1.1	90	NR	NR
10/6/2017 03:15	1.1	87	NR	NR
10/6/2017 03:20	1.2	84	NR	NR
10/6/2017 03:25	1.2	81	NR	NR
10/6/2017 03:30	1.2	78	NR	NR
10/6/2017 03:35	1.3	77	NR	NR
10/6/2017 03:40	1.3	74	NR	NR
10/6/2017 03:45	1.4	72	NR	NR
10/6/2017 03:50	1.4	71	NR	NR
10/6/2017 03:55	1.4	70	NR	NR
10/6/2017 04:00	1.5	68	NR	NR
10/6/2017 04:05	1.6	64	NR	NR
10/6/2017 04:10	1.7	60	NR	NR
10/6/2017 04:15	1.8	56	NR	NR
10/6/2017 04:20	1.9	53	NR	NR
10/6/2017 04:25	2.1	50	NR	NR
10/6/2017 04:30	2.2	48	NR	NR
10/6/2017 04:35	2.2	47	NR	NR
10/6/2017 04:40	2.3	48	NR	NR
10/6/2017 04:45	2.3	48	NR	NR
10/6/2017 04:50	2.3	48	NR	NR
10/6/2017 04:55	2.3	49	NR	NR
10/6/2017 05:00	2.2	51	NR	NR
10/6/2017 05:05	2.1	52	NR	NR
10/6/2017 05:10	2.0	55	NR	NR
10/6/2017 05:15	1.9	57	NR	NR
10/6/2017 05:20	1.8	60	NR	NR
10/6/2017 05:25	1.7	62	NR	NR
10/6/2017 05:30	1.7	64	NR	NR
10/6/2017 05:35	1.7	66	NR	NR
10/6/2017 05:40	1.8	67	NR	NR
10/6/2017 05:45	1.8	68	NR	NR
10/6/2017 05:50	1.8	69	NR	NR
10/6/2017 05:55	1.8	70	NR	NR
10/6/2017 06:00	1.8	71	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)
10/6/2017 06:05	1.8	70	NR	NR
10/6/2017 06:10	1.8	69	NR	NR
10/6/2017 06:15	1.8	68	NR	NR
10/6/2017 06:20	1.9	68	NR	NR
10/6/2017 06:25	1.9	65	NR	NR
10/6/2017 06:30	2.0	64	NR	NR
10/6/2017 06:35	2.1	63	NR	NR
10/6/2017 06:40	2.1	63	NR	NR
10/6/2017 06:45	2.2	62	NR	NR
10/6/2017 06:50	2.2	61	NR	NR
10/6/2017 06:55	2.2	62	NR	NR
10/6/2017 07:00	2.3	62	NR	NR
10/6/2017 07:05	2.3	61	NR	NR
10/6/2017 07:10	2.3	60	NR	NR
10/6/2017 07:15	2.3	59	NR	NR
10/6/2017 07:20	2.2	59	NR	NR
10/6/2017 07:25	2.2	58	NR	NR
10/6/2017 07:30	2.1	58	NR	NR
10/6/2017 07:35	2.0	61	NR	NR
10/6/2017 07:40	2.0	63	NR	NR
10/6/2017 07:45	1.9	66	NR	NR
10/6/2017 07:50	1.8	68	NR	NR
10/6/2017 07:55	1.8	70	NR	NR
10/6/2017 08:00	1.7	71	NR	NR
10/6/2017 08:05	1.7	70	NR	NR
10/6/2017 08:10	1.7	70	NR	NR
10/6/2017 08:15	1.8	68	NR	NR
10/6/2017 08:20	1.8	67	NR	NR
10/6/2017 08:25	1.8	66	NR	NR
10/6/2017 08:30	1.9	65	NR	NR
10/6/2017 08:35	1.9	65	NR	NR
10/6/2017 08:40	2.0	65	NR	NR
10/6/2017 08:45	2.1	65	NR	NR
10/6/2017 08:50	2.2	65	NR	NR
10/6/2017 08:55	2.2	65	NR	NR
10/6/2017 09:00	2.3	65	NR	NR
10/6/2017 09:05	2.3	66	NR	NR
10/6/2017 09:10	2.3	66	NR	NR
10/6/2017 09:15	2.3	66	NR	NR
10/6/2017 09:20	2.3	66	NR	NR
10/6/2017 09:25	2.3	67	NR	NR
10/6/2017 09:30	2.2	67	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)
10/6/2017 09:35	2.1	66	NR	NR
10/6/2017 09:40	2.1	67	NR	NR
10/6/2017 09:45	2.0	67	NR	NR
10/6/2017 09:50	1.9	68	NR	NR
10/6/2017 09:55	1.9	69	NR	NR
10/6/2017 10:00	1.8	70	NR	NR
10/6/2017 10:05	1.8	72	NR	NR
10/6/2017 10:10	1.8	73	NR	NR
10/6/2017 10:15	1.8	73	NR	NR
10/6/2017 10:20	1.7	73	NR	NR
10/6/2017 10:25	1.7	72	NR	NR
10/6/2017 10:30	1.7	72	NR	NR
10/6/2017 10:35	1.7	73	NR	NR
10/6/2017 10:40	1.7	73	NR	NR
10/6/2017 10:45	1.8	74	NR	NR
10/6/2017 10:50	1.8	76	NR	NR
10/6/2017 10:55	1.9	78	NR	NR
10/6/2017 11:00	2.0	81	NR	NR
10/6/2017 11:05	2.0	84	NR	NR
10/6/2017 11:10	2.0	87	NR	NR
10/6/2017 11:15	2.0	90	NR	NR
10/6/2017 11:20	2.0	93	NR	NR
10/6/2017 11:25	1.9	95	NR	NR
10/6/2017 11:30	1.9	98	NR	NR
10/6/2017 11:35	1.8	99	NR	NR
10/6/2017 11:40	1.8	100	NR	NR
10/6/2017 11:45	1.8	101	NR	NR
10/6/2017 11:50	1.8	102	NR	NR
10/6/2017 11:55	1.8	102	NR	NR
10/6/2017 12:00	1.8	103	NR	NR
10/6/2017 12:05	1.9	105	NR	NR
10/6/2017 12:10	2.0	108	NR	NR
10/6/2017 12:15	2.1	110	NR	NR
10/6/2017 12:20	2.1	113	NR	NR
10/6/2017 12:25	2.2	115	NR	NR
10/6/2017 12:30	2.2	117	NR	NR
10/6/2017 12:35	2.1	118	NR	NR
10/6/2017 12:40	2.1	120	NR	NR
10/6/2017 12:45	2.0	121	NR	NR
10/6/2017 12:50	1.9	123	NR	NR
10/6/2017 12:55	1.7	125	NR	NR
10/6/2017 13:00	1.6	128	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)
10/6/2017 13:05	1.5	130	NR	NR
10/6/2017 13:10	1.4	131	NR	NR
10/6/2017 13:15	1.2	132	NR	NR
10/6/2017 13:20	1.1	134	NR	NR
10/6/2017 13:25	1.0	137	NR	NR
10/6/2017 13:30	1.0	142	NR	NR
10/6/2017 13:35	1.0	147	NR	NR
10/6/2017 13:40	1.1	153	NR	NR
10/6/2017 13:45	1.3	159	NR	NR
10/6/2017 13:50	1.5	165	NR	NR
10/6/2017 13:55	1.7	169	NR	NR
10/6/2017 14:00	1.9	172	NR	1
10/6/2017 14:05	2.0	173	NR	1
10/6/2017 14:10	2.1	175	NR	1
10/6/2017 14:15	2.2	175	NR	1
10/6/2017 14:20	2.3	174	NR	1
10/6/2017 14:25	2.4	173	NR	1
10/6/2017 14:30	2.5	173	NR	1
10/6/2017 14:35	2.6	173	NR	1
10/6/2017 14:40	2.6	174	NR	1
10/6/2017 14:45	2.6	175	NR	1
10/6/2017 14:50	2.6	177	NR	1
10/6/2017 14:55	2.6	179	NR	1
10/6/2017 15:00	2.6	180	NR	1
10/6/2017 15:05	2.7	179	NR	1
10/6/2017 15:10	2.8	178	NR	1
10/6/2017 15:15	2.9	176	NR	1
10/6/2017 15:20	3.1	174	NR	1
10/6/2017 15:25	3.3	171	NR	1
10/6/2017 15:30	3.5	169	NR	NR
10/6/2017 15:35	3.5	167	NR	NR
10/6/2017 15:40	3.6	165	NR	NR
10/6/2017 15:45	3.5	164	NR	NR
10/6/2017 15:50	3.5	162	NR	NR
10/6/2017 15:55	3.5	161	NR	NR
10/6/2017 16:00	3.6	160	NR	NR
10/6/2017 16:05	3.7	160	NR	NR
10/6/2017 16:10	3.7	161	NR	NR
10/6/2017 16:15	3.8	162	NR	NR
10/6/2017 16:20	3.9	164	NR	NR
10/6/2017 16:25	4.0	167	NR	NR
10/6/2017 16:30	4.0	170	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/6/2017 16:35	4.0	172	NR	1
10/6/2017 16:40	4.0	175	NR	1
10/6/2017 16:45	4.0	177	NR	1
10/6/2017 16:50	4.0	180	NR	1
10/6/2017 16:55	3.9	182	NR	1
10/6/2017 17:00	3.8	184	NR	1
10/6/2017 17:05	3.7	185	NR	1
10/6/2017 17:10	3.5	186	NR	1
10/6/2017 17:15	3.4	187	NR	1
10/6/2017 17:20	3.4	187	NR	1
10/6/2017 17:25	3.4	186	NR	1
10/6/2017 17:30	3.4	186	NR	1
10/6/2017 17:35	3.4	185	NR	1
10/6/2017 17:40	3.5	184	NR	1
10/6/2017 17:45	3.5	183	NR	1
10/6/2017 17:50	3.5	182	NR	1
10/6/2017 17:55	3.5	181	NR	1
10/6/2017 18:00	3.5	180	NR	1
10/6/2017 18:05	3.5	180	NR	1
10/6/2017 18:10	3.5	180	NR	1
10/6/2017 18:15	3.4	180	NR	1
10/6/2017 18:20	3.3	181	NR	1
10/6/2017 18:25	3.2	181	NR	1
10/6/2017 18:30	3.1	180	NR	1
10/6/2017 18:35	3.0	179	NR	1
10/6/2017 18:40	3.0	178	NR	1
10/6/2017 18:45	3.0	177	NR	1
10/6/2017 18:50	3.1	175	NR	1
10/6/2017 18:55	3.2	175	NR	1
10/6/2017 19:00	3.3	174	NR	1
10/6/2017 19:05	3.3	174	NR	1
10/6/2017 19:10	3.4	174	NR	1
10/6/2017 19:15	3.4	174	NR	1
10/6/2017 19:20	3.4	174	NR	1
10/6/2017 19:25	3.5	174	NR	1
10/6/2017 19:30	3.5	173	NR	1
10/6/2017 19:35	3.5	171	NR	1
10/6/2017 19:40	3.5	170	NR	1
10/6/2017 19:45	3.4	167	NR	NR
10/6/2017 19:50	3.3	164	NR	NR
10/6/2017 19:55	3.2	162	NR	NR
10/6/2017 20:00	3.0	159	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/6/2017 20:05	2.9	157	NR	NR
10/6/2017 20:10	2.8	154	NR	NR
10/6/2017 20:15	2.7	152	NR	NR
10/6/2017 20:20	2.7	150	NR	NR
10/6/2017 20:25	2.8	149	NR	NR
10/6/2017 20:30	3.0	147	NR	NR
10/6/2017 20:35	3.2	146	NR	NR
10/6/2017 20:40	3.4	144	NR	NR
10/6/2017 20:45	3.5	144	NR	NR
10/6/2017 20:50	3.8	143	NR	NR
10/6/2017 20:55	3.9	144	NR	NR
10/6/2017 21:00	4.0	145	NR	NR
10/6/2017 21:05	4.1	147	NR	NR
10/6/2017 21:10	4.2	149	NR	NR
10/6/2017 21:15	4.2	151	NR	NR
10/6/2017 21:20	4.3	153	NR	NR
10/6/2017 21:25	4.4	155	NR	NR
10/6/2017 21:30	4.4	156	NR	NR
10/6/2017 21:35	4.5	157	NR	NR
10/6/2017 21:40	4.6	157	NR	NR
10/6/2017 21:45	4.6	158	NR	NR
10/6/2017 21:50	4.7	158	NR	NR
10/6/2017 21:55	4.6	158	NR	NR
10/6/2017 22:00	4.6	159	NR	NR
10/6/2017 22:05	4.5	161	NR	NR
10/6/2017 22:10	4.4	163	NR	NR
10/6/2017 22:15	4.2	164	NR	NR
10/6/2017 22:20	4.1	165	NR	NR
10/6/2017 22:25	4.0	165	NR	NR
10/6/2017 22:30	4.1	164	NR	NR
10/6/2017 22:35	4.2	162	NR	NR
10/6/2017 22:40	4.3	160	NR	NR
10/6/2017 22:45	4.5	158	NR	NR
10/6/2017 22:50	4.8	157	NR	NR
10/6/2017 22:55	5.0	156	NR	NR
10/6/2017 23:00	5.1	156	NR	NR
10/6/2017 23:05	5.1	157	NR	NR
10/6/2017 23:10	5.1	157	NR	NR
10/6/2017 23:15	5.1	158	NR	NR
10/6/2017 23:20	5.0	158	NR	NR
10/6/2017 23:25	4.9	158	NR	NR
10/6/2017 23:30	4.9	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)
10/6/2017 23:35	4.8	158	NR	NR
10/6/2017 23:40	4.8	158	NR	NR
10/6/2017 23:45	4.8	159	NR	NR
10/6/2017 23:50	4.9	160	NR	NR
10/6/2017 23:55	4.9	161	NR	NR
10/6/2017 24:00	5.0	162	NR	NR
10/7/2017 00:05	4.9	164	NR	NR
10/7/2017 00:10	4.9	166	NR	NR
10/7/2017 00:15	4.9	168	NR	NR
10/7/2017 00:20	4.8	169	NR	NR
10/7/2017 00:25	4.8	171	NR	1
10/7/2017 00:30	4.8	171	NR	1
10/7/2017 00:35	4.8	172	NR	1
10/7/2017 00:40	4.8	172	NR	1
10/7/2017 00:45	4.8	172	NR	1
10/7/2017 00:50	4.8	172	NR	1
10/7/2017 00:55	4.9	172	NR	1
10/7/2017 01:00	4.9	172	NR	1
10/7/2017 01:05	4.9	172	NR	1
10/7/2017 01:10	4.9	173	NR	1
10/7/2017 01:15	4.9	173	NR	1
10/7/2017 01:20	4.9	173	NR	1
10/7/2017 01:25	4.9	173	NR	1
10/7/2017 01:30	4.8	174	NR	1
10/7/2017 01:35	4.8	175	NR	1
10/7/2017 01:40	4.8	177	NR	1
10/7/2017 01:45	4.8	178	NR	1
10/7/2017 01:50	4.8	180	NR	1
10/7/2017 01:55	4.7	182	NR	1
10/7/2017 02:00	4.7	183	NR	1
10/7/2017 02:05	4.7	182	NR	1
10/7/2017 02:10	4.8	182	NR	1
10/7/2017 02:15	4.8	180	NR	1
10/7/2017 02:20	4.8	178	NR	1
10/7/2017 02:25	4.9	177	NR	1
10/7/2017 02:30	5.0	176	NR	1
10/7/2017 02:35	5.0	175	NR	1
10/7/2017 02:40	5.1	174	NR	1
10/7/2017 02:45	5.1	174	NR	1
10/7/2017 02:50	5.1	174	NR	1
10/7/2017 02:55	5.1	174	NR	1
10/7/2017 03:00	5.1	173	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/7/2017 03:05	5.1	173	NR	1
10/7/2017 03:10	5.1	173	NR	1
10/7/2017 03:15	5.1	173	NR	1
10/7/2017 03:20	5.2	172	NR	1
10/7/2017 03:25	5.3	173	NR	1
10/7/2017 03:30	5.4	173	NR	1
10/7/2017 03:35	5.4	173	NR	1
10/7/2017 03:40	5.4	174	NR	1
10/7/2017 03:45	5.4	174	NR	1
10/7/2017 03:50	5.3	175	NR	1
10/7/2017 03:55	5.2	176	NR	1
10/7/2017 04:00	5.1	178	NR	1
10/7/2017 04:05	5.0	179	NR	1
10/7/2017 04:10	5.0	180	NR	1
10/7/2017 04:15	5.0	181	NR	1
10/7/2017 04:20	5.0	181	NR	1
10/7/2017 04:25	4.9	182	NR	1
10/7/2017 04:30	4.9	181	NR	1
10/7/2017 04:35	4.8	181	NR	1
10/7/2017 04:40	4.7	180	NR	1
10/7/2017 04:45	4.5	179	NR	1
10/7/2017 04:50	4.4	178	NR	1
10/7/2017 04:55	4.3	176	NR	1
10/7/2017 05:00	4.3	175	NR	1
10/7/2017 05:05	4.2	174	NR	1
10/7/2017 05:10	4.3	173	NR	1
10/7/2017 05:15	4.4	173	NR	2
10/7/2017 05:20	4.4	173	NR	2
10/7/2017 05:25	4.5	173	NR	2
10/7/2017 05:30	4.6	173	NR	1
10/7/2017 05:35	4.6	174	NR	1
10/7/2017 05:40	4.6	174	NR	1
10/7/2017 05:45	4.6	174	NR	1
10/7/2017 05:50	4.6	174	NR	1
10/7/2017 05:55	4.8	173	NR	1
10/7/2017 06:00	4.9	173	NR	1
10/7/2017 06:05	5.1	173	NR	1
10/7/2017 06:10	5.3	173	NR	1
10/7/2017 06:15	5.5	172	NR	1
10/7/2017 06:20	5.7	172	NR	1
10/7/2017 06:25	5.8	172	NR	1
10/7/2017 06:30	5.9	172	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/7/2017 06:35	6.0	172	NR	1
10/7/2017 06:40	6.1	171	NR	1
10/7/2017 06:45	6.1	171	NR	1
10/7/2017 06:50	6.0	170	NR	1
10/7/2017 06:55	6.0	170	NR	1
10/7/2017 07:00	6.0	170	NR	1
10/7/2017 07:05	5.9	170	NR	1
10/7/2017 07:10	5.8	170	NR	1
10/7/2017 07:15	5.8	170	NR	1
10/7/2017 07:20	5.7	170	NR	1
10/7/2017 07:25	5.7	170	NR	1
10/7/2017 07:30	5.7	170	NR	1
10/7/2017 07:35	5.8	170	NR	1
10/7/2017 07:40	5.8	170	NR	1
10/7/2017 07:45	5.8	170	NR	1
10/7/2017 07:50	5.9	170	NR	1
10/7/2017 07:55	5.9	170	NR	1
10/7/2017 08:00	5.9	170	NR	1
10/7/2017 08:05	5.9	170	NR	1
10/7/2017 08:10	5.9	170	NR	1
10/7/2017 08:15	5.9	171	NR	1
10/7/2017 08:20	5.9	171	NR	1
10/7/2017 08:25	5.9	172	NR	1
10/7/2017 08:30	5.9	172	NR	1
10/7/2017 08:35	5.8	173	NR	1
10/7/2017 08:40	5.8	173	NR	1
10/7/2017 08:45	5.8	174	NR	1
10/7/2017 08:50	5.7	174	NR	1
10/7/2017 08:55	5.7	175	NR	1
10/7/2017 09:00	5.6	176	NR	1
10/7/2017 09:05	5.7	177	NR	1
10/7/2017 09:10	5.7	179	NR	1
10/7/2017 09:15	5.7	181	NR	1
10/7/2017 09:20	5.7	182	NR	1
10/7/2017 09:25	5.8	184	NR	1
10/7/2017 09:30	5.9	185	NR	1
10/7/2017 09:35	5.9	185	NR	1
10/7/2017 09:40	6.0	186	NR	1
10/7/2017 09:45	6.2	186	NR	1
10/7/2017 09:50	6.3	187	NR	1
10/7/2017 09:55	6.5	187	NR	1
10/7/2017 10:00	6.6	188	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)
10/7/2017 10:05	6.7	189	NR	1
10/7/2017 10:10	6.7	189	NR	1
10/7/2017 10:15	6.7	189	NR	1
10/7/2017 10:20	6.6	189	NR	1
10/7/2017 10:25	6.4	189	NR	1
10/7/2017 10:30	6.3	189	NR	1
10/7/2017 10:35	6.1	189	NR	1
10/7/2017 10:40	6.0	190	NR	1
10/7/2017 10:45	5.9	190	NR	1
10/7/2017 10:50	5.8	191	NR	1
10/7/2017 10:55	5.9	191	NR	1
10/7/2017 11:00	5.9	191	NR	1
10/7/2017 11:05	5.9	192	NR	1
10/7/2017 11:10	6.0	192	NR	1
10/7/2017 11:15	6.0	193	NR	1
10/7/2017 11:20	6.2	193	NR	1
10/7/2017 11:25	6.5	194	NR	1
10/7/2017 11:30	6.7	195	NR	1
10/7/2017 11:35	6.9	196	NR	1
10/7/2017 11:40	7.1	196	NR	1
10/7/2017 11:45	7.2	197	NR	1
10/7/2017 11:50	7.0	197	NR	1
10/7/2017 11:55	6.8	197	NR	1
10/7/2017 12:00	6.5	198	NR	1
10/7/2017 12:05	6.2	198	NR	1
10/7/2017 12:10	6.0	199	NR	1
10/7/2017 12:15	5.9	199	NR	1
10/7/2017 12:20	5.9	200	NR	1
10/7/2017 12:25	5.9	201	NR	1
10/7/2017 12:30	5.9	201	NR	1
10/7/2017 12:35	5.9	202	NR	1
10/7/2017 12:40	5.9	202	NR	1
10/7/2017 12:45	5.8	203	NR	1
10/7/2017 12:50	5.8	203	NR	1
10/7/2017 12:55	5.7	203	NR	1
10/7/2017 13:00	5.7	204	NR	1
10/7/2017 13:05	5.7	204	NR	1
10/7/2017 13:10	5.8	205	NR	1
10/7/2017 13:15	5.9	205	NR	1
10/7/2017 13:20	6.0	207	NR	1
10/7/2017 13:25	6.1	207	NR	1
10/7/2017 13:30	6.2	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)
10/7/2017 13:35	6.3	208	NR	1
10/7/2017 13:40	6.4	208	NR	1
10/7/2017 13:45	6.3	207	NR	1
10/7/2017 13:50	6.1	206	NR	1
10/7/2017 13:55	6.0	204	NR	1
10/7/2017 14:00	5.8	202	NR	1
10/7/2017 14:05	5.5	201	NR	1
10/7/2017 14:10	5.4	201	NR	1
10/7/2017 14:15	5.3	201	NR	1
10/7/2017 14:20	5.2	201	NR	1
10/7/2017 14:25	5.2	202	NR	1
10/7/2017 14:30	5.2	203	NR	1
10/7/2017 14:35	5.3	205	NR	1
10/7/2017 14:40	5.3	206	NR	1
10/7/2017 14:45	5.4	207	NR	1
10/7/2017 14:50	5.3	208	NR	1
10/7/2017 14:55	5.3	208	NR	1
10/7/2017 15:00	5.2	207	NR	1
10/7/2017 15:05	5.1	207	NR	1
10/7/2017 15:10	5.3	207	NR	1
10/7/2017 15:15	5.5	210	NR	1
10/7/2017 15:20	6.0	213	NR	1
10/7/2017 15:25	6.6	219	NR	1
10/7/2017 15:30	7.3	226	NR	1
10/7/2017 15:35	8.0	234	1	1
10/7/2017 15:40	8.3	240	1	1
10/7/2017 15:45	8.5	246	1	1
10/7/2017 15:50	8.4	249	1	1
10/7/2017 15:55	8.0	250	1	1
10/7/2017 16:00	7.6	249	1	1
10/7/2017 16:05	7.2	246	1	1
10/7/2017 16:10	6.8	242	1	1
10/7/2017 16:15	6.6	237	1	1
10/7/2017 16:20	6.4	233	1	1
10/7/2017 16:25	6.3	228	NR	1
10/7/2017 16:30	6.3	224	NR	1
10/7/2017 16:35	6.1	221	NR	2
10/7/2017 16:40	6.0	219	NR	2
10/7/2017 16:45	5.8	217	NR	2
10/7/2017 16:50	5.6	215	NR	2
10/7/2017 16:55	5.5	214	NR	2
10/7/2017 17:00	5.3	213	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/7/2017 17:05	5.2	211	NR	1
10/7/2017 17:10	5.2	209	NR	1
10/7/2017 17:15	5.2	207	NR	1
10/7/2017 17:20	5.2	205	NR	1
10/7/2017 17:25	5.3	203	NR	1
10/7/2017 17:30	5.3	200	NR	1
10/7/2017 17:35	5.3	198	NR	1
10/7/2017 17:40	5.3	196	NR	1
10/7/2017 17:45	5.3	195	NR	1
10/7/2017 17:50	5.3	194	NR	1
10/7/2017 17:55	5.3	194	NR	1
10/7/2017 18:00	5.4	194	NR	1
10/7/2017 18:05	5.4	195	NR	1
10/7/2017 18:10	5.5	196	NR	1
10/7/2017 18:15	5.4	196	NR	1
10/7/2017 18:20	5.4	196	NR	1
10/7/2017 18:25	5.4	197	NR	1
10/7/2017 18:30	5.4	197	NR	1
10/7/2017 18:35	5.3	197	NR	1
10/7/2017 18:40	5.2	197	NR	1
10/7/2017 18:45	5.2	197	NR	1
10/7/2017 18:50	5.2	197	NR	1
10/7/2017 18:55	5.2	197	NR	1
10/7/2017 19:00	5.1	197	NR	1
10/7/2017 19:05	5.1	196	NR	1
10/7/2017 19:10	5.1	196	NR	1
10/7/2017 19:15	5.1	196	NR	1
10/7/2017 19:20	5.1	197	NR	1
10/7/2017 19:25	5.1	198	NR	1
10/7/2017 19:30	5.2	199	NR	1
10/7/2017 19:35	5.2	201	NR	1
10/7/2017 19:40	5.3	203	NR	1
10/7/2017 19:45	5.3	205	NR	1
10/7/2017 19:50	5.4	206	NR	1
10/7/2017 19:55	5.5	208	NR	1
10/7/2017 20:00	5.6	209	NR	1
10/7/2017 20:05	5.8	211	NR	1
10/7/2017 20:10	6.0	212	NR	1
10/7/2017 20:15	6.2	214	NR	1
10/7/2017 20:20	6.4	216	NR	1
10/7/2017 20:25	6.5	219	NR	1
10/7/2017 20:30	6.7	222	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)
10/7/2017 20:35	6.9	226	NR	1
10/7/2017 20:40	7.1	230	1	1
10/7/2017 20:45	7.2	233	1	1
10/7/2017 20:50	7.4	237	1	1
10/7/2017 20:55	7.5	240	1	1
10/7/2017 21:00	7.6	242	1	1
10/7/2017 21:05	7.6	244	1	1
10/7/2017 21:10	7.6	244	1	1
10/7/2017 21:15	7.7	243	1	1
10/7/2017 21:20	7.7	241	1	1
10/7/2017 21:25	7.6	239	1	1
10/7/2017 21:30	7.5	238	1	1
10/7/2017 21:35	7.4	237	1	1
10/7/2017 21:40	7.3	236	1	1
10/7/2017 21:45	7.1	237	1	1
10/7/2017 21:50	6.9	237	1	1
10/7/2017 21:55	6.7	239	1	1
10/7/2017 22:00	6.6	241	1	1
10/7/2017 22:05	6.6	243	1	1
10/7/2017 22:10	6.5	244	ND	1
10/7/2017 22:15	6.6	246	ND	1
10/7/2017 22:20	6.6	247	1	1
10/7/2017 22:25	6.7	248	1	1
10/7/2017 22:30	6.7	248	1	1
10/7/2017 22:35	6.7	249	1	1
10/7/2017 22:40	6.8	249	1	1
10/7/2017 22:45	6.8	248	1	1
10/7/2017 22:50	6.8	248	1	1
10/7/2017 22:55	6.8	248	1	1
10/7/2017 23:00	6.9	248	1	1
10/7/2017 23:05	6.9	249	1	1
10/7/2017 23:10	6.9	250	1	1
10/7/2017 23:15	6.9	251	1	1
10/7/2017 23:20	6.8	252	1	1
10/7/2017 23:25	6.8	252	1	1
10/7/2017 23:30	6.7	253	1	1
10/7/2017 23:35	6.7	253	ND	1
10/7/2017 23:40	6.5	253	ND	1
10/7/2017 23:45	6.4	253	ND	1
10/7/2017 23:50	6.4	252	ND	1
10/7/2017 23:55	6.3	252	ND	1
10/7/2017 24:00	6.1	251	ND	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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