

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 00:05	0.3	292	1	NR
7/29/2018 00:10	0.3	293	1	NR
7/29/2018 00:15	0.5	292	1	NR
7/29/2018 00:20	0.8	292	1	NR
7/29/2018 00:25	1.0	292	1	NR
7/29/2018 00:30	1.0	289	1	NR
7/29/2018 00:35	1.0	284	1	NR
7/29/2018 00:40	1.2	284	1	NR
7/29/2018 00:45	1.1	284	1	NR
7/29/2018 00:50	1.0	291	1	NR
7/29/2018 00:55	0.9	296	1	NR
7/29/2018 01:00	0.7	301	1	NR
7/29/2018 01:05	0.6	310	1	NR
7/29/2018 01:10	0.5	322	1	NR
7/29/2018 01:15	0.4	329	1	NR
7/29/2018 01:20	0.3	316	1	NR
7/29/2018 01:25	0.3	297	1	NR
7/29/2018 01:30	0.3	300	1	NR
7/29/2018 01:35	0.2	295	1	NR
7/29/2018 01:40	0.2	295	1	NR
7/29/2018 01:45	0.2	294	1	NR
7/29/2018 01:50	0.2	302	1	NR
7/29/2018 01:55	0.2	329	1	NR
7/29/2018 02:00	0.2	328	1	NR
7/29/2018 02:05	0.3	328	2	NR
7/29/2018 02:10	0.3	328	2	NR
7/29/2018 02:15	0.3	328	1	NR
7/29/2018 02:20	0.2	326	2	NR
7/29/2018 02:25	0.1	326	1	NR
7/29/2018 02:30	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 02:35	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 02:40	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 02:45	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 02:50	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 02:55	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:00	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:05	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:10	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:15	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:20	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:25	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:30	0.0	CALM	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 03:35	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:40	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:45	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:50	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 03:55	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:00	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:05	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:10	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:15	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:20	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:25	0.0	CALM	NR	NR
7/29/2018 04:30	0.1	188	NR	2
7/29/2018 04:35	0.2	170	NR	2
7/29/2018 04:40	0.4	160	NR	NR
7/29/2018 04:45	0.5	158	NR	NR
7/29/2018 04:50	0.7	159	NR	NR
7/29/2018 04:55	0.8	159	NR	NR
7/29/2018 05:00	0.9	159	NR	NR
7/29/2018 05:05	1.0	164	NR	NR
7/29/2018 05:10	1.0	169	NR	NR
7/29/2018 05:15	1.0	175	NR	1
7/29/2018 05:20	1.0	179	NR	1
7/29/2018 05:25	1.1	181	NR	1
7/29/2018 05:30	1.1	180	NR	1
7/29/2018 05:35	1.1	178	NR	1
7/29/2018 05:40	1.1	176	NR	1
7/29/2018 05:45	1.0	175	NR	1
7/29/2018 05:50	1.0	171	NR	1
7/29/2018 05:55	1.0	165	NR	NR
7/29/2018 06:00	0.9	160	NR	NR
7/29/2018 06:05	0.8	157	NR	NR
7/29/2018 06:10	0.8	157	NR	NR
7/29/2018 06:15	0.8	158	NR	NR
7/29/2018 06:20	0.6	159	NR	NR
7/29/2018 06:25	0.5	164	NR	NR
7/29/2018 06:30	0.4	183	NR	1
7/29/2018 06:35	0.3	196	NR	1
7/29/2018 06:40	0.2	203	NR	1
7/29/2018 06:45	0.3	224	NR	1
7/29/2018 06:50	0.4	221	NR	1
7/29/2018 06:55	0.5	218	NR	1
7/29/2018 07:00	0.6	215	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 07:05	0.8	214	NR	2
7/29/2018 07:10	1.0	211	NR	2
7/29/2018 07:15	0.9	202	NR	2
7/29/2018 07:20	0.8	197	NR	2
7/29/2018 07:25	0.9	199	NR	2
7/29/2018 07:30	1.1	203	NR	2
7/29/2018 07:35	1.1	204	NR	2
7/29/2018 07:40	1.0	208	NR	2
7/29/2018 07:45	0.9	214	NR	2
7/29/2018 07:50	0.8	219	NR	1
7/29/2018 07:55	0.7	219	NR	1
7/29/2018 08:00	0.4	218	NR	1
7/29/2018 08:05	0.3	217	NR	1
7/29/2018 08:10	0.3	211	NR	1
7/29/2018 08:15	0.4	213	NR	1
7/29/2018 08:20	0.6	212	NR	1
7/29/2018 08:25	0.8	215	NR	1
7/29/2018 08:30	0.8	215	NR	1
7/29/2018 08:35	0.9	216	NR	1
7/29/2018 08:40	0.9	216	NR	1
7/29/2018 08:45	0.8	215	NR	1
7/29/2018 08:50	0.6	214	NR	1
7/29/2018 08:55	0.5	205	NR	1
7/29/2018 09:00	0.5	186	NR	1
7/29/2018 09:05	0.5	169	NR	NR
7/29/2018 09:10	0.7	185	NR	1
7/29/2018 09:15	0.9	192	NR	1
7/29/2018 09:20	1.0	200	NR	1
7/29/2018 09:25	1.1	204	NR	1
7/29/2018 09:30	1.1	215	NR	1
7/29/2018 09:35	1.1	210	NR	1
7/29/2018 09:40	1.0	205	NR	1
7/29/2018 09:45	0.8	203	NR	1
7/29/2018 09:50	0.9	182	NR	1
7/29/2018 09:55	0.9	161	NR	NR
7/29/2018 10:00	1.0	146	NR	NR
7/29/2018 10:05	0.9	139	NR	NR
7/29/2018 10:10	0.9	126	NR	NR
7/29/2018 10:15	1.0	140	NR	NR
7/29/2018 10:20	1.1	166	NR	NR
7/29/2018 10:25	1.3	207	NR	NR
7/29/2018 10:30	1.3	217	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 10:35	1.4	215	NR	NR
7/29/2018 10:40	1.6	206	NR	1
7/29/2018 10:45	1.6	212	NR	NR
7/29/2018 10:50	1.7	193	NR	NR
7/29/2018 10:55	1.7	168	NR	NR
7/29/2018 11:00	1.8	161	NR	NR
7/29/2018 11:05	2.0	162	NR	NR
7/29/2018 11:10	2.0	164	NR	NR
7/29/2018 11:15	1.9	153	NR	NR
7/29/2018 11:20	1.8	157	NR	NR
7/29/2018 11:25	1.7	160	NR	NR
7/29/2018 11:30	1.6	165	NR	NR
7/29/2018 11:35	1.4	170	NR	1
7/29/2018 11:40	1.3	162	NR	NR
7/29/2018 11:45	1.6	172	NR	1
7/29/2018 11:50	1.6	169	NR	NR
7/29/2018 11:55	1.7	178	NR	1
7/29/2018 12:00	1.9	181	NR	1
7/29/2018 12:05	1.9	179	NR	1
7/29/2018 12:10	1.9	191	NR	NR
7/29/2018 12:15	1.9	188	NR	NR
7/29/2018 12:20	1.8	198	NR	NR
7/29/2018 12:25	1.6	189	NR	NR
7/29/2018 12:30	1.5	178	NR	NR
7/29/2018 12:35	1.7	163	NR	NR
7/29/2018 12:40	1.9	153	NR	NR
7/29/2018 12:45	2.0	151	NR	NR
7/29/2018 12:50	2.3	153	NR	NR
7/29/2018 12:55	2.5	162	NR	NR
7/29/2018 13:00	2.3	174	NR	NR
7/29/2018 13:05	2.3	194	NR	NR
7/29/2018 13:10	2.3	209	NR	1
7/29/2018 13:15	2.0	209	NR	1
7/29/2018 13:20	1.9	202	NR	NR
7/29/2018 13:25	1.9	197	NR	NR
7/29/2018 13:30	2.3	191	NR	1
7/29/2018 13:35	2.4	187	NR	1
7/29/2018 13:40	2.4	181	NR	1
7/29/2018 13:45	2.8	180	NR	1
7/29/2018 13:50	2.9	181	NR	1
7/29/2018 13:55	3.1	185	NR	1
7/29/2018 14:00	3.0	187	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 14:05	3.3	187	NR	1
7/29/2018 14:10	3.5	191	NR	1
7/29/2018 14:15	3.4	197	NR	1
7/29/2018 14:20	3.6	200	NR	1
7/29/2018 14:25	3.7	193	NR	1
7/29/2018 14:30	3.9	190	NR	1
7/29/2018 14:35	3.8	189	NR	1
7/29/2018 14:40	3.7	188	NR	1
7/29/2018 14:45	3.8	188	NR	1
7/29/2018 14:50	3.7	192	NR	1
7/29/2018 14:55	3.8	200	NR	1
7/29/2018 15:00	3.9	202	NR	1
7/29/2018 15:05	3.9	200	NR	1
7/29/2018 15:10	4.1	199	NR	1
7/29/2018 15:15	4.1	197	NR	1
7/29/2018 15:20	4.1	191	NR	1
7/29/2018 15:25	3.7	185	NR	1
7/29/2018 15:30	3.6	189	NR	1
7/29/2018 15:35	3.7	185	NR	2
7/29/2018 15:40	3.5	182	NR	2
7/29/2018 15:45	3.4	184	NR	2
7/29/2018 15:50	3.4	191	NR	1
7/29/2018 15:55	3.4	195	NR	1
7/29/2018 16:00	3.4	191	NR	1
7/29/2018 16:05	3.3	195	NR	1
7/29/2018 16:10	3.5	198	NR	1
7/29/2018 16:15	3.5	197	NR	1
7/29/2018 16:20	3.4	195	NR	1
7/29/2018 16:25	3.6	194	NR	1
7/29/2018 16:30	3.7	196	NR	1
7/29/2018 16:35	3.7	193	NR	1
7/29/2018 16:40	3.7	194	NR	1
7/29/2018 16:45	3.9	191	NR	1
7/29/2018 16:50	3.9	187	NR	1
7/29/2018 16:55	3.9	184	NR	1
7/29/2018 17:00	3.8	182	NR	1
7/29/2018 17:05	3.7	185	NR	1
7/29/2018 17:10	3.7	182	NR	1
7/29/2018 17:15	3.7	180	NR	1
7/29/2018 17:20	3.7	177	NR	1
7/29/2018 17:25	3.7	174	NR	1
7/29/2018 17:30	3.7	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 17:35	3.6	170	NR	1
7/29/2018 17:40	3.6	168	NR	NR
7/29/2018 17:45	3.4	169	NR	NR
7/29/2018 17:50	3.3	168	NR	NR
7/29/2018 17:55	3.2	172	NR	1
7/29/2018 18:00	3.2	171	NR	1
7/29/2018 18:05	3.2	169	NR	NR
7/29/2018 18:10	3.2	174	NR	1
7/29/2018 18:15	3.2	181	NR	1
7/29/2018 18:20	3.2	186	NR	1
7/29/2018 18:25	3.2	187	NR	1
7/29/2018 18:30	3.2	191	NR	1
7/29/2018 18:35	3.2	197	NR	1
7/29/2018 18:40	3.1	199	NR	1
7/29/2018 18:45	3.1	195	NR	1
7/29/2018 18:50	3.1	193	NR	1
7/29/2018 18:55	3.1	189	NR	1
7/29/2018 19:00	3.1	183	NR	1
7/29/2018 19:05	3.1	177	NR	1
7/29/2018 19:10	3.2	171	NR	1
7/29/2018 19:15	3.2	166	NR	NR
7/29/2018 19:20	3.2	165	NR	NR
7/29/2018 19:25	3.0	166	NR	NR
7/29/2018 19:30	2.9	169	NR	NR
7/29/2018 19:35	2.7	169	NR	NR
7/29/2018 19:40	2.5	172	NR	1
7/29/2018 19:45	2.3	175	NR	1
7/29/2018 19:50	2.2	176	NR	1
7/29/2018 19:55	2.1	176	NR	1
7/29/2018 20:00	2.1	175	NR	1
7/29/2018 20:05	2.2	174	NR	1
7/29/2018 20:10	2.3	172	NR	1
7/29/2018 20:15	2.4	170	NR	1
7/29/2018 20:20	2.5	168	NR	NR
7/29/2018 20:25	2.5	167	NR	NR
7/29/2018 20:30	2.6	166	NR	NR
7/29/2018 20:35	2.5	165	NR	NR
7/29/2018 20:40	2.5	164	NR	NR
7/29/2018 20:45	2.4	164	NR	NR
7/29/2018 20:50	2.4	164	NR	NR
7/29/2018 20:55	2.4	166	NR	NR
7/29/2018 21:00	2.4	167	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/29/2018 21:05	2.5	169	NR	NR
7/29/2018 21:10	2.5	171	NR	1
7/29/2018 21:15	2.4	173	NR	1
7/29/2018 21:20	2.3	178	NR	1
7/29/2018 21:25	2.3	180	NR	1
7/29/2018 21:30	2.3	183	NR	1
7/29/2018 21:35	2.3	184	NR	1
7/29/2018 21:40	2.3	186	NR	1
7/29/2018 21:45	2.4	185	NR	1
7/29/2018 21:50	2.5	183	NR	1
7/29/2018 21:55	2.5	181	NR	1
7/29/2018 22:00	2.4	178	NR	1
7/29/2018 22:05	2.3	176	NR	1
7/29/2018 22:10	2.2	175	NR	1
7/29/2018 22:15	2.2	174	NR	1
7/29/2018 22:20	2.2	174	NR	1
7/29/2018 22:25	1.9	176	NR	1
7/29/2018 22:30	1.7	182	NR	1
7/29/2018 22:35	1.4	185	NR	1
7/29/2018 22:40	1.2	199	NR	1
7/29/2018 22:45	0.9	205	NR	1
7/29/2018 22:50	0.8	207	NR	1
7/29/2018 22:55	0.8	205	NR	1
7/29/2018 23:00	0.9	197	NR	1
7/29/2018 23:05	1.1	196	NR	1
7/29/2018 23:10	1.1	183	NR	1
7/29/2018 23:15	1.1	186	NR	1
7/29/2018 23:20	1.1	195	NR	1
7/29/2018 23:25	0.9	197	NR	2
7/29/2018 23:30	1.0	195	NR	2
7/29/2018 23:35	1.1	188	NR	2
7/29/2018 23:40	1.1	186	NR	2
7/29/2018 23:45	1.1	181	NR	1
7/29/2018 23:50	1.1	172	NR	1
7/29/2018 23:55	1.2	167	NR	NR
7/29/2018 24:00	1.2	162	NR	NR
7/30/2018 00:05	1.2	158	NR	NR
7/30/2018 00:10	1.3	156	NR	NR
7/30/2018 00:15	1.4	154	NR	NR
7/30/2018 00:20	1.6	149	NR	NR
7/30/2018 00:25	1.7	150	NR	NR
7/30/2018 00:30	1.6	149	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 00:35	1.2	148	NR	NR
7/30/2018 00:40	0.9	145	NR	NR
7/30/2018 00:45	0.7	144	NR	NR
7/30/2018 00:50	0.5	147	NR	NR
7/30/2018 00:55	0.2	142	NR	NR
7/30/2018 01:00	0.2	62	NR	NR
7/30/2018 01:05	0.4	56	NR	NR
7/30/2018 01:10	0.6	62	NR	NR
7/30/2018 01:15	0.8	76	NR	NR
7/30/2018 01:20	0.9	86	NR	NR
7/30/2018 01:25	1.2	97	NR	NR
7/30/2018 01:30	1.4	112	NR	NR
7/30/2018 01:35	1.5	127	NR	NR
7/30/2018 01:40	1.7	139	NR	NR
7/30/2018 01:45	1.8	146	NR	NR
7/30/2018 01:50	2.1	149	NR	NR
7/30/2018 01:55	2.3	152	NR	NR
7/30/2018 02:00	2.4	155	NR	NR
7/30/2018 02:05	2.5	158	NR	NR
7/30/2018 02:10	2.6	161	NR	NR
7/30/2018 02:15	2.6	163	NR	NR
7/30/2018 02:20	2.5	164	NR	NR
7/30/2018 02:25	2.4	165	NR	NR
7/30/2018 02:30	2.3	166	NR	NR
7/30/2018 02:35	2.1	166	NR	NR
7/30/2018 02:40	1.8	162	NR	NR
7/30/2018 02:45	1.4	158	NR	NR
7/30/2018 02:50	1.1	160	NR	NR
7/30/2018 02:55	1.0	157	NR	NR
7/30/2018 03:00	0.9	156	NR	NR
7/30/2018 03:05	1.0	153	NR	NR
7/30/2018 03:10	1.1	154	NR	NR
7/30/2018 03:15	1.2	153	NR	NR
7/30/2018 03:20	1.3	149	NR	NR
7/30/2018 03:25	1.4	151	NR	NR
7/30/2018 03:30	1.3	152	NR	NR
7/30/2018 03:35	1.2	156	NR	NR
7/30/2018 03:40	1.3	159	NR	NR
7/30/2018 03:45	1.3	165	NR	NR
7/30/2018 03:50	1.2	173	NR	1
7/30/2018 03:55	1.2	180	NR	1
7/30/2018 04:00	1.1	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 04:05	1.0	198	NR	1
7/30/2018 04:10	0.8	211	NR	1
7/30/2018 04:15	0.8	221	NR	1
7/30/2018 04:20	0.7	223	NR	1
7/30/2018 04:25	0.6	227	NR	1
7/30/2018 04:30	0.6	228	NR	1
7/30/2018 04:35	0.4	216	NR	1
7/30/2018 04:40	0.5	238	NR	NR
7/30/2018 04:45	0.5	1	ND	NR
7/30/2018 04:50	0.7	17	ND	NR
7/30/2018 04:55	0.7	19	ND	NR
7/30/2018 05:00	0.8	16	ND	NR
7/30/2018 05:05	1.1	19	ND	NR
7/30/2018 05:10	1.2	21	ND	NR
7/30/2018 05:15	1.2	26	ND	NR
7/30/2018 05:20	1.4	23	1	NR
7/30/2018 05:25	1.7	23	1	NR
7/30/2018 05:30	1.8	27	1	NR
7/30/2018 05:35	1.9	28	1	NR
7/30/2018 05:40	1.8	31	1	NR
7/30/2018 05:45	1.7	38	1	NR
7/30/2018 05:50	1.6	55	NR	NR
7/30/2018 05:55	1.4	78	NR	NR
7/30/2018 06:00	1.3	105	NR	NR
7/30/2018 06:05	1.3	127	NR	NR
7/30/2018 06:10	1.5	142	NR	NR
7/30/2018 06:15	1.7	146	NR	NR
7/30/2018 06:20	1.9	151	NR	NR
7/30/2018 06:25	2.1	158	NR	NR
7/30/2018 06:30	2.3	163	NR	NR
7/30/2018 06:35	2.2	168	NR	NR
7/30/2018 06:40	2.1	168	NR	NR
7/30/2018 06:45	1.9	168	NR	NR
7/30/2018 06:50	1.5	169	NR	NR
7/30/2018 06:55	1.2	169	NR	NR
7/30/2018 07:00	0.9	172	NR	1
7/30/2018 07:05	0.7	171	NR	ND
7/30/2018 07:10	0.5	174	NR	ND
7/30/2018 07:15	0.3	180	NR	ND
7/30/2018 07:20	0.2	183	NR	ND
7/30/2018 07:25	0.2	187	NR	ND
7/30/2018 07:30	0.0	185	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 07:35	0.1	348	ND	NR
7/30/2018 07:40	0.3	353	ND	NR
7/30/2018 07:45	0.5	356	1	NR
7/30/2018 07:50	0.7	6	1	NR
7/30/2018 07:55	0.7	8	1	NR
7/30/2018 08:00	0.9	25	NR	NR
7/30/2018 08:05	1.0	57	NR	NR
7/30/2018 08:10	1.0	87	NR	NR
7/30/2018 08:15	0.9	96	NR	NR
7/30/2018 08:20	0.8	108	NR	NR
7/30/2018 08:25	1.0	98	NR	NR
7/30/2018 08:30	1.1	76	NR	NR
7/30/2018 08:35	1.2	55	NR	NR
7/30/2018 08:40	1.3	39	1	NR
7/30/2018 08:45	1.4	35	1	NR
7/30/2018 08:50	1.5	34	1	NR
7/30/2018 08:55	1.7	33	1	NR
7/30/2018 09:00	1.6	33	1	NR
7/30/2018 09:05	1.7	36	1	NR
7/30/2018 09:10	1.6	38	1	NR
7/30/2018 09:15	1.6	46	NR	NR
7/30/2018 09:20	1.7	55	NR	NR
7/30/2018 09:25	1.5	69	NR	NR
7/30/2018 09:30	1.6	76	NR	NR
7/30/2018 09:35	1.6	78	NR	NR
7/30/2018 09:40	1.6	86	NR	NR
7/30/2018 09:45	1.7	90	NR	NR
7/30/2018 09:50	1.8	93	NR	NR
7/30/2018 09:55	1.8	85	NR	NR
7/30/2018 10:00	2.0	100	NR	NR
7/30/2018 10:05	2.0	107	NR	NR
7/30/2018 10:10	1.9	109	NR	NR
7/30/2018 10:15	1.7	123	NR	NR
7/30/2018 10:20	1.8	129	NR	NR
7/30/2018 10:25	1.9	134	NR	NR
7/30/2018 10:30	1.8	131	NR	NR
7/30/2018 10:35	1.8	135	NR	NR
7/30/2018 10:40	2.0	135	NR	NR
7/30/2018 10:45	2.2	127	NR	NR
7/30/2018 10:50	2.0	121	NR	NR
7/30/2018 10:55	2.0	114	NR	NR
7/30/2018 11:00	1.9	105	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 11:05	2.0	97	NR	NR
7/30/2018 11:10	2.0	97	NR	NR
7/30/2018 11:15	1.9	100	NR	NR
7/30/2018 11:20	2.1	101	NR	NR
7/30/2018 11:25	2.0	101	NR	NR
7/30/2018 11:30	2.1	116	NR	NR
7/30/2018 11:35	2.1	131	NR	NR
7/30/2018 11:40	2.2	127	NR	NR
7/30/2018 11:45	2.1	123	NR	NR
7/30/2018 11:50	2.0	129	NR	NR
7/30/2018 11:55	2.1	139	NR	NR
7/30/2018 12:00	2.1	138	NR	NR
7/30/2018 12:05	2.2	136	NR	NR
7/30/2018 12:10	2.1	148	NR	NR
7/30/2018 12:15	2.4	149	NR	NR
7/30/2018 12:20	2.6	145	NR	NR
7/30/2018 12:25	2.5	137	NR	NR
7/30/2018 12:30	2.4	138	NR	NR
7/30/2018 12:35	2.3	144	NR	NR
7/30/2018 12:40	2.4	142	NR	NR
7/30/2018 12:45	2.4	142	NR	NR
7/30/2018 12:50	2.2	139	NR	NR
7/30/2018 12:55	2.2	135	NR	NR
7/30/2018 13:00	2.2	126	NR	NR
7/30/2018 13:05	2.1	112	NR	NR
7/30/2018 13:10	2.2	108	NR	NR
7/30/2018 13:15	2.3	108	NR	NR
7/30/2018 13:20	2.5	114	NR	NR
7/30/2018 13:25	2.6	127	NR	NR
7/30/2018 13:30	2.6	134	NR	NR
7/30/2018 13:35	2.7	141	NR	NR
7/30/2018 13:40	2.4	144	NR	NR
7/30/2018 13:45	2.3	152	NR	NR
7/30/2018 13:50	2.2	149	NR	NR
7/30/2018 13:55	2.1	137	NR	NR
7/30/2018 14:00	1.9	129	NR	NR
7/30/2018 14:05	2.0	129	NR	NR
7/30/2018 14:10	1.9	118	NR	NR
7/30/2018 14:15	1.6	106	NR	NR
7/30/2018 14:20	1.6	87	NR	NR
7/30/2018 14:25	1.6	101	NR	NR
7/30/2018 14:30	1.8	99	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 14:35	1.8	90	NR	NR
7/30/2018 14:40	1.8	91	NR	NR
7/30/2018 14:45	2.1	77	NR	NR
7/30/2018 14:50	2.1	86	NR	NR
7/30/2018 14:55	2.3	91	NR	NR
7/30/2018 15:00	2.4	90	NR	NR
7/30/2018 15:05	2.4	86	NR	NR
7/30/2018 15:10	2.6	81	NR	NR
7/30/2018 15:15	2.6	86	NR	NR
7/30/2018 15:20	2.6	80	NR	NR
7/30/2018 15:25	2.6	67	NR	NR
7/30/2018 15:30	2.3	59	NR	NR
7/30/2018 15:35	2.2	53	NR	NR
7/30/2018 15:40	2.2	53	NR	NR
7/30/2018 15:45	2.1	52	NR	NR
7/30/2018 15:50	2.2	48	NR	NR
7/30/2018 15:55	2.4	48	NR	NR
7/30/2018 16:00	2.6	43	NR	NR
7/30/2018 16:05	2.8	41	NR	NR
7/30/2018 16:10	2.7	37	ND	NR
7/30/2018 16:15	2.8	37	ND	NR
7/30/2018 16:20	2.7	44	NR	NR
7/30/2018 16:25	2.5	54	NR	NR
7/30/2018 16:30	2.5	57	NR	NR
7/30/2018 16:35	2.4	66	NR	NR
7/30/2018 16:40	2.2	74	NR	NR
7/30/2018 16:45	2.2	81	NR	NR
7/30/2018 16:50	2.3	83	NR	NR
7/30/2018 16:55	2.2	76	NR	NR
7/30/2018 17:00	2.3	87	NR	NR
7/30/2018 17:05	2.3	83	NR	NR
7/30/2018 17:10	2.6	87	NR	NR
7/30/2018 17:15	2.6	84	NR	NR
7/30/2018 17:20	2.7	77	NR	NR
7/30/2018 17:25	2.7	81	NR	NR
7/30/2018 17:30	2.5	77	NR	NR
7/30/2018 17:35	2.4	74	NR	NR
7/30/2018 17:40	2.2	72	NR	NR
7/30/2018 17:45	2.2	71	NR	NR
7/30/2018 17:50	2.1	73	NR	NR
7/30/2018 17:55	2.0	75	NR	NR
7/30/2018 18:00	1.8	72	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 18:05	1.8	73	NR	NR
7/30/2018 18:10	1.8	65	NR	NR
7/30/2018 18:15	1.8	63	NR	NR
7/30/2018 18:20	1.9	72	NR	NR
7/30/2018 18:25	1.8	63	NR	NR
7/30/2018 18:30	2.0	57	NR	NR
7/30/2018 18:35	2.1	60	NR	NR
7/30/2018 18:40	2.1	60	NR	NR
7/30/2018 18:45	2.0	65	NR	NR
7/30/2018 18:50	1.9	56	NR	NR
7/30/2018 18:55	1.9	63	NR	NR
7/30/2018 19:00	1.9	74	NR	NR
7/30/2018 19:05	1.9	75	NR	NR
7/30/2018 19:10	1.9	81	NR	NR
7/30/2018 19:15	2.0	81	NR	NR
7/30/2018 19:20	2.0	86	NR	NR
7/30/2018 19:25	2.0	87	NR	NR
7/30/2018 19:30	1.8	84	NR	NR
7/30/2018 19:35	1.8	84	NR	NR
7/30/2018 19:40	1.8	86	NR	NR
7/30/2018 19:45	1.7	90	NR	NR
7/30/2018 19:50	1.8	93	NR	NR
7/30/2018 19:55	1.9	98	NR	NR
7/30/2018 20:00	2.1	103	NR	NR
7/30/2018 20:05	2.2	109	NR	NR
7/30/2018 20:10	2.3	110	NR	NR
7/30/2018 20:15	2.3	109	NR	NR
7/30/2018 20:20	2.3	110	NR	NR
7/30/2018 20:25	2.3	109	NR	NR
7/30/2018 20:30	2.2	106	NR	NR
7/30/2018 20:35	2.0	103	NR	NR
7/30/2018 20:40	2.0	104	NR	NR
7/30/2018 20:45	1.9	103	NR	NR
7/30/2018 20:50	1.8	101	NR	NR
7/30/2018 20:55	1.6	100	NR	NR
7/30/2018 21:00	1.7	101	NR	NR
7/30/2018 21:05	1.7	103	NR	NR
7/30/2018 21:10	1.7	101	NR	NR
7/30/2018 21:15	1.8	102	NR	NR
7/30/2018 21:20	1.9	104	NR	NR
7/30/2018 21:25	1.9	104	NR	NR
7/30/2018 21:30	1.9	102	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/30/2018 21:35	1.9	101	NR	NR
7/30/2018 21:40	1.8	102	NR	NR
7/30/2018 21:45	1.7	98	NR	NR
7/30/2018 21:50	1.6	95	NR	NR
7/30/2018 21:55	1.5	89	NR	NR
7/30/2018 22:00	1.5	81	NR	NR
7/30/2018 22:05	1.6	68	NR	NR
7/30/2018 22:10	1.6	57	NR	NR
7/30/2018 22:15	1.4	50	NR	NR
7/30/2018 22:20	1.2	42	NR	NR
7/30/2018 22:25	1.1	38	1	NR
7/30/2018 22:30	1.1	38	1	NR
7/30/2018 22:35	0.9	46	NR	NR
7/30/2018 22:40	0.8	49	NR	NR
7/30/2018 22:45	0.7	52	NR	NR
7/30/2018 22:50	0.8	55	NR	NR
7/30/2018 22:55	0.8	60	NR	NR
7/30/2018 23:00	0.8	68	NR	NR
7/30/2018 23:05	0.7	66	NR	NR
7/30/2018 23:10	0.7	64	NR	NR
7/30/2018 23:15	0.7	62	NR	NR
7/30/2018 23:20	0.7	60	NR	NR
7/30/2018 23:25	0.6	58	NR	NR
7/30/2018 23:30	0.6	56	NR	NR
7/30/2018 23:35	0.7	61	NR	NR
7/30/2018 23:40	0.7	62	NR	NR
7/30/2018 23:45	0.8	62	NR	NR
7/30/2018 23:50	0.8	62	NR	NR
7/30/2018 23:55	0.8	58	NR	NR
7/30/2018 24:00	0.7	55	NR	NR
7/31/2018 00:05	0.5	53	NR	NR
7/31/2018 00:10	0.4	54	NR	NR
7/31/2018 00:15	0.5	56	NR	NR
7/31/2018 00:20	0.5	55	NR	NR
7/31/2018 00:25	0.5	53	NR	NR
7/31/2018 00:30	0.5	52	NR	NR
7/31/2018 00:35	0.5	49	NR	NR
7/31/2018 00:40	0.6	47	NR	NR
7/31/2018 00:45	0.6	43	NR	NR
7/31/2018 00:50	0.6	42	NR	NR
7/31/2018 00:55	0.7	44	NR	NR
7/31/2018 01:00	0.8	45	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 01:05	0.9	44	NR	NR
7/31/2018 01:10	0.9	42	NR	NR
7/31/2018 01:15	0.8	40	ND	NR
7/31/2018 01:20	0.9	40	ND	NR
7/31/2018 01:25	0.9	37	ND	NR
7/31/2018 01:30	0.9	33	ND	NR
7/31/2018 01:35	0.9	32	ND	NR
7/31/2018 01:40	1.0	31	ND	NR
7/31/2018 01:45	1.0	32	ND	NR
7/31/2018 01:50	1.0	31	ND	NR
7/31/2018 01:55	1.0	31	ND	NR
7/31/2018 02:00	0.9	32	1	NR
7/31/2018 02:05	0.8	35	1	NR
7/31/2018 02:10	0.8	38	1	NR
7/31/2018 02:15	0.9	36	1	NR
7/31/2018 02:20	1.0	36	1	NR
7/31/2018 02:25	1.1	35	1	NR
7/31/2018 02:30	1.3	33	1	NR
7/31/2018 02:35	1.4	31	ND	NR
7/31/2018 02:40	1.4	29	ND	NR
7/31/2018 02:45	1.4	29	1	NR
7/31/2018 02:50	1.3	30	1	NR
7/31/2018 02:55	1.3	31	1	NR
7/31/2018 03:00	1.2	32	1	NR
7/31/2018 03:05	1.1	32	1	NR
7/31/2018 03:10	1.0	32	1	NR
7/31/2018 03:15	1.1	33	1	NR
7/31/2018 03:20	1.1	32	1	NR
7/31/2018 03:25	1.0	33	1	NR
7/31/2018 03:30	1.0	34	1	NR
7/31/2018 03:35	0.9	36	1	NR
7/31/2018 03:40	1.0	37	1	NR
7/31/2018 03:45	0.9	37	ND	NR
7/31/2018 03:50	1.0	36	ND	NR
7/31/2018 03:55	1.0	35	ND	NR
7/31/2018 04:00	1.1	36	ND	NR
7/31/2018 04:05	1.2	35	ND	NR
7/31/2018 04:10	1.1	33	ND	NR
7/31/2018 04:15	1.2	32	1	NR
7/31/2018 04:20	1.2	32	1	NR
7/31/2018 04:25	1.4	29	1	NR
7/31/2018 04:30	1.5	27	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 04:35	1.7	26	1	NR
7/31/2018 04:40	1.9	25	1	NR
7/31/2018 04:45	2.0	25	1	NR
7/31/2018 04:50	2.1	25	1	NR
7/31/2018 04:55	2.1	25	1	NR
7/31/2018 05:00	2.0	26	1	NR
7/31/2018 05:05	2.0	27	1	NR
7/31/2018 05:10	2.0	27	1	NR
7/31/2018 05:15	2.0	27	1	NR
7/31/2018 05:20	2.0	28	1	NR
7/31/2018 05:25	2.0	29	1	NR
7/31/2018 05:30	2.0	29	1	NR
7/31/2018 05:35	1.9	29	1	NR
7/31/2018 05:40	1.9	31	1	NR
7/31/2018 05:45	1.9	33	1	NR
7/31/2018 05:50	1.7	34	1	NR
7/31/2018 05:55	1.6	35	1	NR
7/31/2018 06:00	1.6	36	1	NR
7/31/2018 06:05	1.5	36	1	NR
7/31/2018 06:10	1.5	35	1	NR
7/31/2018 06:15	1.3	35	1	NR
7/31/2018 06:20	1.3	34	1	NR
7/31/2018 06:25	1.3	32	1	NR
7/31/2018 06:30	1.2	31	1	NR
7/31/2018 06:35	1.2	29	1	NR
7/31/2018 06:40	1.2	29	1	NR
7/31/2018 06:45	1.3	28	1	NR
7/31/2018 06:50	1.4	28	1	NR
7/31/2018 06:55	1.5	29	1	NR
7/31/2018 07:00	1.7	28	1	NR
7/31/2018 07:05	1.7	29	2	NR
7/31/2018 07:10	1.9	29	2	NR
7/31/2018 07:15	1.9	28	1	NR
7/31/2018 07:20	2.0	26	1	NR
7/31/2018 07:25	2.1	25	1	NR
7/31/2018 07:30	2.1	24	1	NR
7/31/2018 07:35	2.2	22	1	NR
7/31/2018 07:40	2.3	22	1	NR
7/31/2018 07:45	2.3	20	1	NR
7/31/2018 07:50	2.3	18	1	NR
7/31/2018 07:55	2.2	16	1	NR
7/31/2018 08:00	2.1	14	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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



Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 08:05	2.1	13	1	NR
7/31/2018 08:10	2.1	12	1	NR
7/31/2018 08:15	2.1	11	1	NR
7/31/2018 08:20	2.1	10	1	NR
7/31/2018 08:25	2.2	11	1	NR
7/31/2018 08:30	2.3	11	1	NR
7/31/2018 08:35	2.3	12	1	NR
7/31/2018 08:40	2.3	14	1	NR
7/31/2018 08:45	2.4	15	1	NR
7/31/2018 08:50	2.5	18	1	NR
7/31/2018 08:55	2.7	21	1	NR
7/31/2018 09:00	2.9	23	1	NR
7/31/2018 09:05	3.0	23	1	NR
7/31/2018 09:10	3.0	24	1	NR
7/31/2018 09:15	3.0	26	1	NR
7/31/2018 09:20	3.0	25	1	NR
7/31/2018 09:25	3.0	25	ND	NR
7/31/2018 09:30	2.9	25	1	NR
7/31/2018 09:35	2.9	26	1	NR
7/31/2018 09:40	2.8	25	1	NR
7/31/2018 09:45	2.9	25	1	NR
7/31/2018 09:50	3.0	25	1	NR
7/31/2018 09:55	2.9	23	1	NR
7/31/2018 10:00	2.9	21	ND	NR
7/31/2018 10:05	2.9	21	ND	NR
7/31/2018 10:10	2.9	23	ND	NR
7/31/2018 10:15	2.8	24	ND	NR
7/31/2018 10:20	2.6	26	ND	NR
7/31/2018 10:25	2.5	30	ND	NR
7/31/2018 10:30	2.5	35	ND	NR
7/31/2018 10:35	2.6	39	ND	NR
7/31/2018 10:40	2.6	41	NR	NR
7/31/2018 10:45	2.7	42	NR	NR
7/31/2018 10:50	2.8	42	NR	NR
7/31/2018 10:55	2.9	40	1	NR
7/31/2018 11:00	2.8	40	ND	NR
7/31/2018 11:05	2.6	38	1	NR
7/31/2018 11:10	2.6	40	1	NR
7/31/2018 11:15	2.5	42	NR	NR
7/31/2018 11:20	2.4	46	NR	NR
7/31/2018 11:25	2.2	45	NR	NR
7/31/2018 11:30	2.3	45	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 11:35	2.4	43	NR	NR
7/31/2018 11:40	2.4	39	1	NR
7/31/2018 11:45	2.4	39	1	NR
7/31/2018 11:50	2.4	35	1	NR
7/31/2018 11:55	2.4	36	1	NR
7/31/2018 12:00	2.5	35	1	NR
7/31/2018 12:05	2.4	37	1	NR
7/31/2018 12:10	2.4	38	1	NR
7/31/2018 12:15	2.3	36	1	NR
7/31/2018 12:20	2.3	40	1	NR
7/31/2018 12:25	2.3	41	NR	NR
7/31/2018 12:30	2.2	44	NR	NR
7/31/2018 12:35	2.1	46	NR	NR
7/31/2018 12:40	1.9	45	NR	NR
7/31/2018 12:45	1.9	48	NR	NR
7/31/2018 12:50	1.9	51	NR	NR
7/31/2018 12:55	1.9	60	NR	NR
7/31/2018 13:00	1.9	62	NR	NR
7/31/2018 13:05	1.8	64	NR	NR
7/31/2018 13:10	1.9	66	NR	NR
7/31/2018 13:15	1.8	67	NR	NR
7/31/2018 13:20	1.7	67	NR	NR
7/31/2018 13:25	1.8	58	NR	NR
7/31/2018 13:30	1.8	56	NR	NR
7/31/2018 13:35	1.9	56	NR	NR
7/31/2018 13:40	1.9	58	NR	NR
7/31/2018 13:45	1.9	53	NR	NR
7/31/2018 13:50	2.1	51	NR	NR
7/31/2018 13:55	2.1	54	NR	NR
7/31/2018 14:00	2.1	56	NR	NR
7/31/2018 14:05	1.9	57	NR	NR
7/31/2018 14:10	2.0	57	NR	NR
7/31/2018 14:15	2.0	57	NR	NR
7/31/2018 14:20	2.0	56	NR	NR
7/31/2018 14:25	2.0	51	NR	NR
7/31/2018 14:30	1.9	50	NR	NR
7/31/2018 14:35	2.1	50	NR	NR
7/31/2018 14:40	2.0	50	NR	NR
7/31/2018 14:45	2.1	49	NR	NR
7/31/2018 14:50	1.9	49	NR	NR
7/31/2018 14:55	1.8	46	NR	NR
7/31/2018 15:00	1.7	46	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 15:05	1.7	50	NR	NR
7/31/2018 15:10	1.6	52	NR	NR
7/31/2018 15:15	1.6	63	NR	NR
7/31/2018 15:20	1.6	73	NR	NR
7/31/2018 15:25	1.8	86	NR	NR
7/31/2018 15:30	1.9	92	NR	NR
7/31/2018 15:35	2.0	96	NR	NR
7/31/2018 15:40	2.1	101	NR	NR
7/31/2018 15:45	2.1	101	NR	NR
7/31/2018 15:50	2.1	103	NR	NR
7/31/2018 15:55	1.9	105	NR	NR
7/31/2018 16:00	1.9	104	NR	NR
7/31/2018 16:05	1.8	103	NR	NR
7/31/2018 16:10	1.7	101	NR	NR
7/31/2018 16:15	1.7	99	NR	NR
7/31/2018 16:20	1.7	94	NR	NR
7/31/2018 16:25	1.8	91	NR	NR
7/31/2018 16:30	1.8	91	NR	NR
7/31/2018 16:35	1.8	90	NR	NR
7/31/2018 16:40	1.7	91	NR	NR
7/31/2018 16:45	1.8	96	NR	NR
7/31/2018 16:50	1.7	101	NR	NR
7/31/2018 16:55	1.5	106	NR	NR
7/31/2018 17:00	1.4	110	NR	NR
7/31/2018 17:05	1.5	116	NR	NR
7/31/2018 17:10	1.5	120	NR	NR
7/31/2018 17:15	1.5	122	NR	NR
7/31/2018 17:20	1.6	123	NR	NR
7/31/2018 17:25	1.7	123	NR	NR
7/31/2018 17:30	1.7	122	NR	NR
7/31/2018 17:35	1.8	119	NR	NR
7/31/2018 17:40	2.0	118	NR	NR
7/31/2018 17:45	2.1	117	NR	NR
7/31/2018 17:50	2.1	117	NR	NR
7/31/2018 17:55	2.2	117	NR	NR
7/31/2018 18:00	2.2	116	NR	NR
7/31/2018 18:05	2.1	113	NR	NR
7/31/2018 18:10	1.9	110	NR	NR
7/31/2018 18:15	1.8	104	NR	NR
7/31/2018 18:20	1.6	98	NR	NR
7/31/2018 18:25	1.3	89	NR	NR
7/31/2018 18:30	1.3	80	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 18:35	1.2	71	NR	NR
7/31/2018 18:40	1.1	62	NR	NR
7/31/2018 18:45	1.0	54	NR	NR
7/31/2018 18:50	1.1	50	NR	NR
7/31/2018 18:55	1.2	49	NR	NR
7/31/2018 19:00	1.2	53	NR	NR
7/31/2018 19:05	1.2	56	NR	NR
7/31/2018 19:10	1.1	58	NR	NR
7/31/2018 19:15	1.1	65	NR	NR
7/31/2018 19:20	0.9	70	NR	NR
7/31/2018 19:25	0.9	76	NR	NR
7/31/2018 19:30	0.9	75	NR	NR
7/31/2018 19:35	0.9	81	NR	NR
7/31/2018 19:40	1.0	86	NR	NR
7/31/2018 19:45	1.1	88	NR	NR
7/31/2018 19:50	1.2	90	NR	NR
7/31/2018 19:55	1.2	90	NR	NR
7/31/2018 20:00	1.1	87	NR	NR
7/31/2018 20:05	1.1	84	NR	NR
7/31/2018 20:10	1.1	81	NR	NR
7/31/2018 20:15	1.0	79	NR	NR
7/31/2018 20:20	1.0	78	NR	NR
7/31/2018 20:25	1.0	81	NR	NR
7/31/2018 20:30	1.0	86	NR	NR
7/31/2018 20:35	1.1	88	NR	NR
7/31/2018 20:40	1.1	87	NR	NR
7/31/2018 20:45	1.2	87	NR	NR
7/31/2018 20:50	1.2	86	NR	NR
7/31/2018 20:55	1.2	86	NR	NR
7/31/2018 21:00	1.2	89	NR	NR
7/31/2018 21:05	1.1	92	NR	NR
7/31/2018 21:10	0.9	94	NR	NR
7/31/2018 21:15	0.7	97	NR	NR
7/31/2018 21:20	0.7	96	NR	NR
7/31/2018 21:25	0.7	90	NR	NR
7/31/2018 21:30	0.5	83	NR	NR
7/31/2018 21:35	0.4	75	NR	NR
7/31/2018 21:40	0.5	76	NR	NR
7/31/2018 21:45	0.7	84	NR	NR
7/31/2018 21:50	0.7	91	NR	NR
7/31/2018 21:55	0.8	101	NR	NR
7/31/2018 22:00	1.0	101	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/31/2018 22:05	1.2	97	NR	NR
7/31/2018 22:10	1.3	95	NR	NR
7/31/2018 22:15	1.3	92	NR	NR
7/31/2018 22:20	1.3	86	NR	NR
7/31/2018 22:25	1.3	77	NR	NR
7/31/2018 22:30	1.2	69	NR	NR
7/31/2018 22:35	1.2	61	NR	NR
7/31/2018 22:40	1.1	53	NR	NR
7/31/2018 22:45	1.0	45	NR	NR
7/31/2018 22:50	0.8	39	1	NR
7/31/2018 22:55	0.6	35	1	NR
7/31/2018 23:00	0.5	34	1	NR
7/31/2018 23:05	0.3	32	1	NR
7/31/2018 23:10	0.3	320	1	NR
7/31/2018 23:15	0.2	267	1	1
7/31/2018 23:20	0.2	263	1	1
7/31/2018 23:25	0.2	245	1	1
7/31/2018 23:30	0.3	207	NR	1
7/31/2018 23:35	0.5	180	NR	1
7/31/2018 23:40	0.6	151	NR	NR
7/31/2018 23:45	0.9	149	NR	NR
7/31/2018 23:50	1.2	150	NR	NR
7/31/2018 23:55	1.5	149	NR	NR
7/31/2018 24:00	1.6	148	NR	NR
8/1/2018 00:05	1.7	148	NR	NR
8/1/2018 00:10	1.6	150	NR	NR
8/1/2018 00:15	1.5	151	NR	NR
8/1/2018 00:20	1.3	150	NR	NR
8/1/2018 00:25	1.0	152	NR	NR
8/1/2018 00:30	0.8	155	NR	NR
8/1/2018 00:35	0.6	161	NR	NR
8/1/2018 00:40	0.5	167	NR	NR
8/1/2018 00:45	0.5	170	NR	2
8/1/2018 00:50	0.7	172	NR	2
8/1/2018 00:55	0.9	169	NR	NR
8/1/2018 01:00	1.2	169	NR	NR
8/1/2018 01:05	1.3	172	NR	1
8/1/2018 01:10	1.4	181	NR	1
8/1/2018 01:15	1.5	193	NR	1
8/1/2018 01:20	1.7	202	NR	1
8/1/2018 01:25	1.7	211	NR	1
8/1/2018 01:30	1.7	221	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 01:35	1.9	223	NR	2
8/1/2018 01:40	2.0	226	NR	2
8/1/2018 01:45	1.9	232	1	2
8/1/2018 01:50	2.0	238	1	2
8/1/2018 01:55	2.0	243	1	2
8/1/2018 02:00	2.1	246	1	2
8/1/2018 02:05	2.0	249	1	2
8/1/2018 02:10	2.2	247	1	2
8/1/2018 02:15	2.3	244	1	2
8/1/2018 02:20	2.2	244	1	1
8/1/2018 02:25	2.2	244	1	1
8/1/2018 02:30	2.1	243	ND	1
8/1/2018 02:35	2.0	240	ND	1
8/1/2018 02:40	1.7	234	ND	1
8/1/2018 02:45	1.5	233	ND	1
8/1/2018 02:50	1.5	234	ND	1
8/1/2018 02:55	1.6	236	ND	1
8/1/2018 03:00	1.7	239	1	1
8/1/2018 03:05	1.8	246	1	1
8/1/2018 03:10	2.0	253	1	1
8/1/2018 03:15	2.2	254	1	1
8/1/2018 03:20	2.3	252	1	1
8/1/2018 03:25	2.1	248	1	2
8/1/2018 03:30	2.0	243	1	2
8/1/2018 03:35	1.9	240	1	2
8/1/2018 03:40	1.8	238	1	2
8/1/2018 03:45	1.7	235	1	1
8/1/2018 03:50	1.6	232	1	2
8/1/2018 03:55	1.6	234	1	1
8/1/2018 04:00	1.6	237	1	1
8/1/2018 04:05	1.7	241	1	1
8/1/2018 04:10	1.6	244	1	1
8/1/2018 04:15	1.6	248	1	1
8/1/2018 04:20	1.6	252	1	1
8/1/2018 04:25	1.5	252	ND	1
8/1/2018 04:30	1.3	249	1	1
8/1/2018 04:35	1.3	247	1	1
8/1/2018 04:40	1.3	248	1	1
8/1/2018 04:45	1.4	247	1	1
8/1/2018 04:50	1.4	247	1	1
8/1/2018 04:55	1.5	247	1	1
8/1/2018 05:00	1.6	249	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 05:05	1.7	252	ND	1
8/1/2018 05:10	1.6	254	ND	2
8/1/2018 05:15	1.6	256	ND	2
8/1/2018 05:20	1.7	257	ND	2
8/1/2018 05:25	1.6	256	ND	2
8/1/2018 05:30	1.5	257	ND	2
8/1/2018 05:35	1.5	255	ND	2
8/1/2018 05:40	1.4	248	1	1
8/1/2018 05:45	1.3	243	1	1
8/1/2018 05:50	1.1	239	1	1
8/1/2018 05:55	1.0	237	1	1
8/1/2018 06:00	0.9	232	1	1
8/1/2018 06:05	0.8	219	NR	1
8/1/2018 06:10	0.7	203	NR	2
8/1/2018 06:15	0.7	194	NR	2
8/1/2018 06:20	0.6	187	NR	2
8/1/2018 06:25	0.7	185	NR	2
8/1/2018 06:30	0.7	185	NR	2
8/1/2018 06:35	0.7	199	NR	2
8/1/2018 06:40	0.7	209	NR	2
8/1/2018 06:45	0.8	217	NR	2
8/1/2018 06:50	0.8	221	NR	1
8/1/2018 06:55	1.0	222	NR	1
8/1/2018 07:00	1.1	225	NR	1
8/1/2018 07:05	1.2	220	NR	1
8/1/2018 07:10	1.3	215	NR	1
8/1/2018 07:15	1.2	213	NR	1
8/1/2018 07:20	1.1	210	NR	1
8/1/2018 07:25	1.0	213	NR	1
8/1/2018 07:30	1.0	217	NR	1
8/1/2018 07:35	1.0	224	NR	1
8/1/2018 07:40	1.1	237	1	1
8/1/2018 07:45	1.3	239	1	1
8/1/2018 07:50	1.4	237	1	1
8/1/2018 07:55	1.5	237	1	1
8/1/2018 08:00	1.3	234	1	1
8/1/2018 08:05	1.2	235	1	1
8/1/2018 08:10	1.1	232	1	1
8/1/2018 08:15	1.0	231	1	1
8/1/2018 08:20	1.0	235	1	2
8/1/2018 08:25	1.1	235	1	2
8/1/2018 08:30	1.2	239	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 08:35	1.4	240	1	2
8/1/2018 08:40	1.6	241	1	2
8/1/2018 08:45	1.6	241	1	2
8/1/2018 08:50	1.7	243	ND	2
8/1/2018 08:55	1.7	243	ND	3
8/1/2018 09:00	1.6	240	1	2
8/1/2018 09:05	1.6	237	1	2
8/1/2018 09:10	1.5	231	ND	2
8/1/2018 09:15	1.4	230	1	2
8/1/2018 09:20	1.5	232	1	2
8/1/2018 09:25	1.5	234	1	2
8/1/2018 09:30	1.6	241	1	2
8/1/2018 09:35	1.8	249	1	2
8/1/2018 09:40	1.9	260	1	2
8/1/2018 09:45	2.0	263	1	1
8/1/2018 09:50	2.1	264	1	1
8/1/2018 09:55	2.2	265	ND	1
8/1/2018 10:00	2.3	265	ND	1
8/1/2018 10:05	2.4	265	ND	1
8/1/2018 10:10	2.5	258	ND	1
8/1/2018 10:15	2.6	255	ND	1
8/1/2018 10:20	2.6	249	1	1
8/1/2018 10:25	2.5	248	1	1
8/1/2018 10:30	2.3	247	1	1
8/1/2018 10:35	2.2	244	1	1
8/1/2018 10:40	2.1	248	1	1
8/1/2018 10:45	2.1	250	ND	1
8/1/2018 10:50	2.0	247	ND	1
8/1/2018 10:55	2.0	236	1	1
8/1/2018 11:00	2.1	225	NR	1
8/1/2018 11:05	2.1	220	NR	1
8/1/2018 11:10	2.2	220	NR	1
8/1/2018 11:15	2.2	222	NR	NR
8/1/2018 11:20	2.3	234	NR	NR
8/1/2018 11:25	2.4	244	ND	1
8/1/2018 11:30	2.5	255	ND	1
8/1/2018 11:35	2.6	255	ND	1
8/1/2018 11:40	2.8	254	ND	1
8/1/2018 11:45	3.0	256	ND	1
8/1/2018 11:50	3.1	254	1	1
8/1/2018 11:55	3.2	256	1	1
8/1/2018 12:00	3.2	253	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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



Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 12:05	3.2	259	1	1
8/1/2018 12:10	3.1	261	ND	1
8/1/2018 12:15	2.9	252	ND	1
8/1/2018 12:20	3.0	246	ND	1
8/1/2018 12:25	3.0	244	1	1
8/1/2018 12:30	3.0	248	1	1
8/1/2018 12:35	2.9	245	1	1
8/1/2018 12:40	3.2	241	1	1
8/1/2018 12:45	3.3	247	1	1
8/1/2018 12:50	3.2	254	1	1
8/1/2018 12:55	3.3	258	1	1
8/1/2018 13:00	3.2	262	1	1
8/1/2018 13:05	3.2	266	1	1
8/1/2018 13:10	2.9	268	1	1
8/1/2018 13:15	2.8	270	1	1
8/1/2018 13:20	2.6	272	1	1
8/1/2018 13:25	2.6	267	1	1
8/1/2018 13:30	2.5	255	1	1
8/1/2018 13:35	2.8	244	1	1
8/1/2018 13:40	3.0	234	1	1
8/1/2018 13:45	3.1	226	NR	1
8/1/2018 13:50	3.4	219	NR	1
8/1/2018 13:55	3.3	222	NR	1
8/1/2018 14:00	3.5	223	NR	1
8/1/2018 14:05	3.6	228	NR	1
8/1/2018 14:10	3.5	227	NR	1
8/1/2018 14:15	3.4	235	ND	1
8/1/2018 14:20	3.3	243	NR	NR
8/1/2018 14:25	3.2	247	NR	NR
8/1/2018 14:30	2.9	258	NR	NR
8/1/2018 14:35	2.5	262	NR	NR
8/1/2018 14:40	2.1	271	ND	1
8/1/2018 14:45	1.8	258	NR	NR
8/1/2018 14:50	1.6	239	NR	NR
8/1/2018 14:55	1.5	195	NR	NR
8/1/2018 15:00	1.6	173	NR	NR
8/1/2018 15:05	1.6	157	NR	NR
8/1/2018 15:10	1.9	163	NR	NR
8/1/2018 15:15	2.1	214	NR	NR
8/1/2018 15:20	2.3	256	NR	NR
8/1/2018 15:25	2.6	265	NR	NR
8/1/2018 15:30	2.8	277	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 15:35	3.0	278	ND	NR
8/1/2018 15:40	3.0	286	NR	NR
8/1/2018 15:45	3.0	306	NR	NR
8/1/2018 15:50	3.0	328	NR	NR
8/1/2018 15:55	2.7	348	NR	NR
8/1/2018 16:00	2.4	7	NR	NR
8/1/2018 16:05	2.2	19	1	NR
8/1/2018 16:10	1.9	32	1	NR
8/1/2018 16:15	1.6	38	1	NR
8/1/2018 16:20	1.5	42	NR	NR
8/1/2018 16:25	1.4	38	ND	NR
8/1/2018 16:30	1.4	39	ND	NR
8/1/2018 16:35	1.4	38	ND	NR
8/1/2018 16:40	1.4	38	ND	NR
8/1/2018 16:45	1.3	40	ND	NR
8/1/2018 16:50	1.2	51	NR	NR
8/1/2018 16:55	1.2	73	NR	NR
8/1/2018 17:00	1.4	94	NR	NR
8/1/2018 17:05	1.6	119	NR	NR
8/1/2018 17:10	2.0	136	NR	NR
8/1/2018 17:15	2.5	154	NR	NR
8/1/2018 17:20	3.1	168	NR	NR
8/1/2018 17:25	3.4	175	NR	1
8/1/2018 17:30	3.3	180	NR	1
8/1/2018 17:35	3.1	179	NR	1
8/1/2018 17:40	2.8	168	NR	NR
8/1/2018 17:45	2.4	138	NR	NR
8/1/2018 17:50	2.0	98	NR	NR
8/1/2018 17:55	1.7	71	NR	NR
8/1/2018 18:00	1.6	54	NR	NR
8/1/2018 18:05	1.8	50	NR	NR
8/1/2018 18:10	1.8	54	NR	NR
8/1/2018 18:15	1.8	51	NR	NR
8/1/2018 18:20	1.8	58	NR	NR
8/1/2018 18:25	1.8	63	NR	NR
8/1/2018 18:30	1.7	69	NR	NR
8/1/2018 18:35	1.8	64	NR	NR
8/1/2018 18:40	1.8	59	NR	NR
8/1/2018 18:45	1.8	60	NR	NR
8/1/2018 18:50	1.7	51	NR	NR
8/1/2018 18:55	1.6	52	NR	NR
8/1/2018 19:00	1.5	57	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 19:05	1.3	72	NR	NR
8/1/2018 19:10	1.2	84	NR	NR
8/1/2018 19:15	1.1	92	NR	NR
8/1/2018 19:20	1.1	105	NR	NR
8/1/2018 19:25	1.1	116	NR	NR
8/1/2018 19:30	0.9	131	NR	NR
8/1/2018 19:35	0.8	209	NR	NR
8/1/2018 19:40	0.9	229	NR	NR
8/1/2018 19:45	1.3	229	NR	1
8/1/2018 19:50	1.7	221	NR	1
8/1/2018 19:55	1.9	211	NR	1
8/1/2018 20:00	2.3	206	NR	1
8/1/2018 20:05	2.6	201	NR	1
8/1/2018 20:10	2.8	199	NR	1
8/1/2018 20:15	2.7	196	NR	1
8/1/2018 20:20	2.6	193	NR	1
8/1/2018 20:25	2.5	192	NR	1
8/1/2018 20:30	2.4	190	NR	1
8/1/2018 20:35	2.4	187	NR	1
8/1/2018 20:40	2.3	188	NR	1
8/1/2018 20:45	2.3	191	NR	1
8/1/2018 20:50	2.5	193	NR	1
8/1/2018 20:55	2.7	193	NR	1
8/1/2018 21:00	3.0	198	NR	1
8/1/2018 21:05	3.2	202	NR	1
8/1/2018 21:10	3.4	204	NR	1
8/1/2018 21:15	3.3	202	NR	1
8/1/2018 21:20	3.2	201	NR	1
8/1/2018 21:25	3.1	199	NR	1
8/1/2018 21:30	3.1	196	NR	1
8/1/2018 21:35	3.0	195	NR	1
8/1/2018 21:40	2.9	195	NR	1
8/1/2018 21:45	3.1	196	NR	1
8/1/2018 21:50	3.2	197	NR	1
8/1/2018 21:55	3.2	199	NR	1
8/1/2018 22:00	3.1	200	NR	1
8/1/2018 22:05	3.2	198	NR	1
8/1/2018 22:10	3.2	197	NR	ND
8/1/2018 22:15	3.0	196	NR	ND
8/1/2018 22:20	3.0	196	NR	1
8/1/2018 22:25	3.0	196	NR	1
8/1/2018 22:30	3.0	195	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/1/2018 22:35	2.9	195	NR	1
8/1/2018 22:40	3.0	194	NR	1
8/1/2018 22:45	3.0	193	NR	1
8/1/2018 22:50	3.0	192	NR	1
8/1/2018 22:55	3.2	190	NR	1
8/1/2018 23:00	3.3	189	NR	1
8/1/2018 23:05	3.4	188	NR	1
8/1/2018 23:10	3.4	188	NR	1
8/1/2018 23:15	3.5	187	NR	1
8/1/2018 23:20	3.4	187	NR	1
8/1/2018 23:25	3.3	190	NR	1
8/1/2018 23:30	3.3	193	NR	1
8/1/2018 23:35	3.2	195	NR	1
8/1/2018 23:40	3.1	196	NR	2
8/1/2018 23:45	3.1	196	NR	2
8/1/2018 23:50	3.1	196	NR	1
8/1/2018 23:55	3.1	193	NR	1
8/1/2018 24:00	3.0	191	NR	2
8/2/2018 00:05	2.9	189	NR	2
8/2/2018 00:10	2.9	190	NR	1
8/2/2018 00:15	2.9	193	NR	1
8/2/2018 00:20	2.9	195	NR	1
8/2/2018 00:25	3.1	197	NR	1
8/2/2018 00:30	3.1	199	NR	1
8/2/2018 00:35	3.3	199	NR	1
8/2/2018 00:40	3.5	197	NR	1
8/2/2018 00:45	3.5	194	NR	1
8/2/2018 00:50	3.5	193	NR	1
8/2/2018 00:55	3.4	191	NR	1
8/2/2018 01:00	3.3	189	NR	1
8/2/2018 01:05	3.3	188	NR	1
8/2/2018 01:10	3.3	189	NR	1
8/2/2018 01:15	3.4	189	NR	1
8/2/2018 01:20	3.6	188	NR	1
8/2/2018 01:25	3.7	188	NR	1
8/2/2018 01:30	3.7	188	NR	1
8/2/2018 01:35	3.6	188	NR	1
8/2/2018 01:40	3.5	189	NR	1
8/2/2018 01:45	3.4	189	NR	1
8/2/2018 01:50	3.3	189	NR	2
8/2/2018 01:55	3.3	190	NR	2
8/2/2018 02:00	3.3	191	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 02:05	3.3	191	NR	2
8/2/2018 02:10	3.4	192	NR	2
8/2/2018 02:15	3.5	192	NR	2
8/2/2018 02:20	3.6	191	NR	2
8/2/2018 02:25	3.7	190	NR	2
8/2/2018 02:30	3.7	189	NR	1
8/2/2018 02:35	3.7	189	NR	1
8/2/2018 02:40	3.7	187	NR	1
8/2/2018 02:45	3.7	187	NR	1
8/2/2018 02:50	3.6	187	NR	1
8/2/2018 02:55	3.5	188	NR	1
8/2/2018 03:00	3.4	189	NR	1
8/2/2018 03:05	3.4	188	NR	1
8/2/2018 03:10	3.3	189	NR	1
8/2/2018 03:15	3.3	190	NR	1
8/2/2018 03:20	3.2	191	NR	1
8/2/2018 03:25	3.3	190	NR	1
8/2/2018 03:30	3.3	190	NR	1
8/2/2018 03:35	3.4	190	NR	1
8/2/2018 03:40	3.4	191	NR	1
8/2/2018 03:45	3.4	194	NR	1
8/2/2018 03:50	3.5	198	NR	2
8/2/2018 03:55	3.4	206	NR	2
8/2/2018 04:00	3.2	217	NR	2
8/2/2018 04:05	2.9	228	NR	2
8/2/2018 04:10	2.7	235	ND	1
8/2/2018 04:15	2.4	235	ND	2
8/2/2018 04:20	2.3	230	ND	1
8/2/2018 04:25	2.3	220	NR	1
8/2/2018 04:30	2.5	206	NR	1
8/2/2018 04:35	2.6	194	NR	1
8/2/2018 04:40	2.9	188	NR	1
8/2/2018 04:45	2.9	186	NR	1
8/2/2018 04:50	2.8	188	NR	1
8/2/2018 04:55	2.7	189	NR	1
8/2/2018 05:00	2.6	191	NR	1
8/2/2018 05:05	2.6	194	NR	1
8/2/2018 05:10	2.6	196	NR	1
8/2/2018 05:15	2.7	195	NR	1
8/2/2018 05:20	2.8	191	NR	1
8/2/2018 05:25	2.9	188	NR	1
8/2/2018 05:30	3.0	184	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 05:35	3.1	178	NR	1
8/2/2018 05:40	3.3	173	NR	1
8/2/2018 05:45	3.5	169	NR	NR
8/2/2018 05:50	3.6	168	NR	NR
8/2/2018 05:55	3.7	169	NR	NR
8/2/2018 06:00	3.8	169	NR	NR
8/2/2018 06:05	3.9	170	NR	1
8/2/2018 06:10	3.9	170	NR	1
8/2/2018 06:15	3.9	170	NR	1
8/2/2018 06:20	3.7	170	NR	1
8/2/2018 06:25	3.6	171	NR	1
8/2/2018 06:30	3.5	172	NR	1
8/2/2018 06:35	3.4	173	NR	1
8/2/2018 06:40	3.3	173	NR	1
8/2/2018 06:45	3.4	173	NR	1
8/2/2018 06:50	3.5	173	NR	1
8/2/2018 06:55	3.5	175	NR	1
8/2/2018 07:00	3.5	177	NR	1
8/2/2018 07:05	3.5	178	NR	1
8/2/2018 07:10	3.3	179	NR	1
8/2/2018 07:15	3.3	179	NR	1
8/2/2018 07:20	3.2	180	NR	1
8/2/2018 07:25	3.2	180	NR	1
8/2/2018 07:30	3.3	181	NR	1
8/2/2018 07:35	3.3	182	NR	1
8/2/2018 07:40	3.4	185	NR	1
8/2/2018 07:45	3.5	187	NR	1
8/2/2018 07:50	3.5	187	NR	1
8/2/2018 07:55	3.5	188	NR	1
8/2/2018 08:00	3.4	188	NR	1
8/2/2018 08:05	3.4	186	NR	1
8/2/2018 08:10	3.4	184	NR	1
8/2/2018 08:15	3.3	184	NR	1
8/2/2018 08:20	3.2	184	NR	1
8/2/2018 08:25	3.1	185	NR	1
8/2/2018 08:30	3.2	186	NR	1
8/2/2018 08:35	3.4	190	NR	1
8/2/2018 08:40	3.5	194	NR	1
8/2/2018 08:45	3.7	199	NR	1
8/2/2018 08:50	4.0	205	NR	1
8/2/2018 08:55	4.3	207	NR	1
8/2/2018 09:00	4.5	212	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 09:05	4.6	213	NR	1
8/2/2018 09:10	4.7	215	NR	1
8/2/2018 09:15	4.7	214	NR	1
8/2/2018 09:20	4.7	213	NR	1
8/2/2018 09:25	4.6	214	NR	1
8/2/2018 09:30	4.4	212	NR	1
8/2/2018 09:35	4.3	210	NR	1
8/2/2018 09:40	4.2	210	NR	1
8/2/2018 09:45	4.1	212	NR	1
8/2/2018 09:50	3.9	215	NR	1
8/2/2018 09:55	3.9	215	NR	1
8/2/2018 10:00	3.8	216	NR	1
8/2/2018 10:05	3.8	218	NR	1
8/2/2018 10:10	3.8	216	NR	1
8/2/2018 10:15	3.7	215	NR	1
8/2/2018 10:20	3.7	219	NR	1
8/2/2018 10:25	3.6	224	NR	1
8/2/2018 10:30	3.5	228	NR	1
8/2/2018 10:35	3.4	231	1	1
8/2/2018 10:40	3.4	240	1	1
8/2/2018 10:45	3.5	244	ND	1
8/2/2018 10:50	3.6	238	ND	1
8/2/2018 10:55	3.6	234	ND	1
8/2/2018 11:00	3.8	230	ND	2
8/2/2018 11:05	3.9	226	NR	1
8/2/2018 11:10	3.8	222	NR	1
8/2/2018 11:15	3.6	220	NR	1
8/2/2018 11:20	3.6	220	NR	1
8/2/2018 11:25	3.7	218	NR	1
8/2/2018 11:30	3.7	219	NR	1
8/2/2018 11:35	3.9	219	NR	1
8/2/2018 11:40	4.1	217	NR	1
8/2/2018 11:45	4.4	215	NR	1
8/2/2018 11:50	4.5	214	NR	1
8/2/2018 11:55	4.4	216	NR	1
8/2/2018 12:00	4.4	215	NR	1
8/2/2018 12:05	4.2	215	NR	1
8/2/2018 12:10	4.4	215	NR	1
8/2/2018 12:15	4.2	216	NR	1
8/2/2018 12:20	4.0	218	NR	1
8/2/2018 12:25	3.7	219	NR	1
8/2/2018 12:30	3.6	224	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 12:35	3.6	228	NR	1
8/2/2018 12:40	3.4	228	NR	1
8/2/2018 12:45	3.4	230	ND	1
8/2/2018 12:50	3.6	229	NR	1
8/2/2018 12:55	3.9	233	ND	1
8/2/2018 13:00	3.9	235	ND	1
8/2/2018 13:05	3.8	237	ND	1
8/2/2018 13:10	3.9	243	ND	1
8/2/2018 13:15	4.0	246	ND	1
8/2/2018 13:20	4.0	253	ND	1
8/2/2018 13:25	4.3	250	ND	1
8/2/2018 13:30	4.5	241	ND	1
8/2/2018 13:35	4.9	235	ND	1
8/2/2018 13:40	4.9	230	ND	1
8/2/2018 13:45	5.2	223	NR	1
8/2/2018 13:50	5.3	217	NR	1
8/2/2018 13:55	5.3	217	NR	1
8/2/2018 14:00	5.3	222	NR	1
8/2/2018 14:05	5.1	229	NR	1
8/2/2018 14:10	5.0	234	1	1
8/2/2018 14:15	4.7	240	1	1
8/2/2018 14:20	4.4	248	1	1
8/2/2018 14:25	4.2	258	1	1
8/2/2018 14:30	4.0	267	1	1
8/2/2018 14:35	4.0	269	1	1
8/2/2018 14:40	3.9	270	1	1
8/2/2018 14:45	3.9	275	1	1
8/2/2018 14:50	3.9	277	ND	NR
8/2/2018 14:55	3.9	272	1	1
8/2/2018 15:00	3.8	268	1	1
8/2/2018 15:05	3.8	269	1	1
8/2/2018 15:10	3.9	269	1	1
8/2/2018 15:15	3.7	270	ND	1
8/2/2018 15:20	3.8	266	1	1
8/2/2018 15:25	3.9	270	ND	1
8/2/2018 15:30	3.9	270	1	1
8/2/2018 15:35	3.8	268	1	1
8/2/2018 15:40	3.9	264	1	1
8/2/2018 15:45	4.1	259	1	1
8/2/2018 15:50	4.0	259	1	1
8/2/2018 15:55	3.9	255	1	1
8/2/2018 16:00	3.7	254	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 16:05	3.5	256	1	1
8/2/2018 16:10	3.4	260	1	1
8/2/2018 16:15	3.3	263	1	1
8/2/2018 16:20	3.4	262	1	1
8/2/2018 16:25	3.6	262	1	1
8/2/2018 16:30	3.9	266	1	1
8/2/2018 16:35	4.0	265	1	1
8/2/2018 16:40	4.1	265	1	1
8/2/2018 16:45	4.2	262	1	1
8/2/2018 16:50	4.2	262	1	1
8/2/2018 16:55	4.3	260	ND	1
8/2/2018 17:00	4.3	255	ND	1
8/2/2018 17:05	4.4	254	ND	1
8/2/2018 17:10	4.1	255	ND	1
8/2/2018 17:15	4.1	261	ND	1
8/2/2018 17:20	3.9	265	ND	1
8/2/2018 17:25	3.7	268	ND	1
8/2/2018 17:30	3.6	268	ND	1
8/2/2018 17:35	3.7	270	ND	1
8/2/2018 17:40	3.8	270	1	1
8/2/2018 17:45	3.8	265	1	1
8/2/2018 17:50	3.9	261	1	1
8/2/2018 17:55	4.1	260	1	1
8/2/2018 18:00	4.1	263	1	1
8/2/2018 18:05	4.0	263	1	1
8/2/2018 18:10	3.8	265	ND	1
8/2/2018 18:15	3.6	268	ND	ND
8/2/2018 18:20	3.5	273	ND	1
8/2/2018 18:25	3.4	273	ND	ND
8/2/2018 18:30	3.2	269	ND	ND
8/2/2018 18:35	3.1	265	ND	ND
8/2/2018 18:40	3.1	264	ND	ND
8/2/2018 18:45	3.1	263	ND	ND
8/2/2018 18:50	2.9	261	ND	ND
8/2/2018 18:55	2.7	262	ND	1
8/2/2018 19:00	2.6	269	ND	1
8/2/2018 19:05	2.6	278	ND	NR
8/2/2018 19:10	2.6	282	1	NR
8/2/2018 19:15	2.6	286	ND	NR
8/2/2018 19:20	2.6	287	ND	NR
8/2/2018 19:25	2.5	291	ND	NR
8/2/2018 19:30	2.5	291	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 19:35	2.6	288	ND	NR
8/2/2018 19:40	2.4	285	ND	NR
8/2/2018 19:45	2.3	285	1	NR
8/2/2018 19:50	2.2	288	1	NR
8/2/2018 19:55	2.3	287	1	NR
8/2/2018 20:00	2.2	284	1	NR
8/2/2018 20:05	2.0	279	1	NR
8/2/2018 20:10	2.0	275	ND	1
8/2/2018 20:15	2.0	271	ND	1
8/2/2018 20:20	2.0	266	ND	1
8/2/2018 20:25	1.8	261	ND	1
8/2/2018 20:30	1.9	258	ND	1
8/2/2018 20:35	1.8	259	ND	1
8/2/2018 20:40	1.6	257	1	1
8/2/2018 20:45	1.4	252	1	1
8/2/2018 20:50	1.1	242	1	1
8/2/2018 20:55	0.9	236	1	1
8/2/2018 21:00	0.6	222	NR	1
8/2/2018 21:05	0.3	169	NR	NR
8/2/2018 21:10	0.2	139	NR	NR
8/2/2018 21:15	0.1	149	NR	NR
8/2/2018 21:20	0.0	266	ND	1
8/2/2018 21:25	0.1	158	NR	NR
8/2/2018 21:30	0.1	158	NR	NR
8/2/2018 21:35	0.1	159	NR	NR
8/2/2018 21:40	0.1	187	NR	1
8/2/2018 21:45	0.2	215	NR	1
8/2/2018 21:50	0.3	236	1	1
8/2/2018 21:55	0.3	247	ND	1
8/2/2018 22:00	0.4	244	ND	1
8/2/2018 22:05	0.6	250	ND	1
8/2/2018 22:10	0.7	252	ND	1
8/2/2018 22:15	0.7	250	1	1
8/2/2018 22:20	0.6	249	1	1
8/2/2018 22:25	0.7	258	1	1
8/2/2018 22:30	0.7	264	1	1
8/2/2018 22:35	0.7	264	1	1
8/2/2018 22:40	0.8	273	1	1
8/2/2018 22:45	0.9	294	1	NR
8/2/2018 22:50	1.1	317	NR	NR
8/2/2018 22:55	1.1	343	NR	NR
8/2/2018 23:00	1.1	354	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/2/2018 23:05	1.2	1	1	NR
8/2/2018 23:10	1.1	8	1	NR
8/2/2018 23:15	1.1	359	ND	NR
8/2/2018 23:20	1.1	345	ND	NR
8/2/2018 23:25	1.0	335	ND	NR
8/2/2018 23:30	1.0	331	ND	NR
8/2/2018 23:35	0.9	325	ND	NR
8/2/2018 23:40	0.8	324	ND	NR
8/2/2018 23:45	0.7	321	1	NR
8/2/2018 23:50	0.7	316	1	NR
8/2/2018 23:55	0.8	307	1	NR
8/2/2018 24:00	0.7	301	1	NR
8/3/2018 00:05	0.8	291	1	NR
8/3/2018 00:10	1.0	275	1	1
8/3/2018 00:15	1.0	263	1	1
8/3/2018 00:20	0.7	250	1	1
8/3/2018 00:25	0.5	234	1	1
8/3/2018 00:30	0.7	243	1	1
8/3/2018 00:35	0.9	267	1	1
8/3/2018 00:40	1.0	294	1	NR
8/3/2018 00:45	1.2	305	1	NR
8/3/2018 00:50	1.3	305	1	NR
8/3/2018 00:55	1.5	303	1	NR
8/3/2018 01:00	1.5	298	1	NR
8/3/2018 01:05	1.3	291	1	NR
8/3/2018 01:10	1.2	286	1	NR
8/3/2018 01:15	1.0	281	1	NR
8/3/2018 01:20	0.9	275	1	1
8/3/2018 01:25	0.8	261	1	1
8/3/2018 01:30	0.8	265	1	1
8/3/2018 01:35	0.8	266	1	1
8/3/2018 01:40	0.8	265	1	1
8/3/2018 01:45	0.9	270	1	1
8/3/2018 01:50	0.9	274	1	1
8/3/2018 01:55	0.9	288	1	NR
8/3/2018 02:00	0.7	295	1	NR
8/3/2018 02:05	0.7	305	1	NR
8/3/2018 02:10	0.5	313	1	NR
8/3/2018 02:15	0.3	325	1	NR
8/3/2018 02:20	0.3	332	1	NR
8/3/2018 02:25	0.2	336	1	NR
8/3/2018 02:30	0.2	327	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 02:35	0.1	318	1	NR
8/3/2018 02:40	0.1	303	1	NR
8/3/2018 02:45	0.1	301	1	NR
8/3/2018 02:50	0.1	301	1	NR
8/3/2018 02:55	0.1	291	1	NR
8/3/2018 03:00	0.1	192	NR	1
8/3/2018 03:05	0.1	214	NR	1
8/3/2018 03:10	0.3	276	1	NR
8/3/2018 03:15	0.5	286	1	NR
8/3/2018 03:20	0.6	295	ND	NR
8/3/2018 03:25	0.7	295	ND	NR
8/3/2018 03:30	0.6	301	ND	NR
8/3/2018 03:35	0.7	306	1	NR
8/3/2018 03:40	0.7	313	1	NR
8/3/2018 03:45	0.8	319	1	NR
8/3/2018 03:50	0.7	319	1	NR
8/3/2018 03:55	0.8	326	1	NR
8/3/2018 04:00	0.9	329	1	NR
8/3/2018 04:05	0.8	331	1	NR
8/3/2018 04:10	0.6	333	1	NR
8/3/2018 04:15	0.4	335	1	NR
8/3/2018 04:20	0.3	340	1	NR
8/3/2018 04:25	0.2	331	1	NR
8/3/2018 04:30	0.1	312	1	NR
8/3/2018 04:35	0.1	263	1	2
8/3/2018 04:40	0.3	230	1	2
8/3/2018 04:45	0.4	227	NR	2
8/3/2018 04:50	0.5	223	NR	2
8/3/2018 04:55	0.7	218	NR	1
8/3/2018 05:00	1.0	219	NR	2
8/3/2018 05:05	1.1	221	NR	2
8/3/2018 05:10	1.2	225	NR	2
8/3/2018 05:15	1.3	231	1	2
8/3/2018 05:20	1.4	238	1	2
8/3/2018 05:25	1.4	243	1	2
8/3/2018 05:30	1.4	249	1	1
8/3/2018 05:35	1.4	252	1	1
8/3/2018 05:40	1.3	254	1	1
8/3/2018 05:45	1.0	254	1	1
8/3/2018 05:50	0.8	253	ND	1
8/3/2018 05:55	0.6	252	ND	1
8/3/2018 06:00	0.4	251	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 06:05	0.2	243	ND	1
8/3/2018 06:10	0.1	233	ND	1
8/3/2018 06:15	0.2	233	ND	1
8/3/2018 06:20	0.2	233	ND	1
8/3/2018 06:25	0.2	233	1	1
8/3/2018 06:30	0.2	267	1	1
8/3/2018 06:35	0.4	318	1	NR
8/3/2018 06:40	0.6	350	1	NR
8/3/2018 06:45	0.8	1	1	NR
8/3/2018 06:50	1.0	8	2	NR
8/3/2018 06:55	1.2	12	2	NR
8/3/2018 07:00	1.3	15	2	NR
8/3/2018 07:05	1.4	17	2	NR
8/3/2018 07:10	1.4	18	2	NR
8/3/2018 07:15	1.4	19	2	NR
8/3/2018 07:20	1.4	18	1	NR
8/3/2018 07:25	1.4	17	1	NR
8/3/2018 07:30	1.3	17	1	NR
8/3/2018 07:35	1.3	17	1	NR
8/3/2018 07:40	1.0	17	1	NR
8/3/2018 07:45	0.9	17	1	NR
8/3/2018 07:50	0.8	17	1	NR
8/3/2018 07:55	0.7	19	1	NR
8/3/2018 08:00	0.6	20	1	NR
8/3/2018 08:05	0.5	22	1	NR
8/3/2018 08:10	0.5	22	1	NR
8/3/2018 08:15	0.5	23	1	NR
8/3/2018 08:20	0.6	21	1	NR
8/3/2018 08:25	0.8	14	1	NR
8/3/2018 08:30	1.0	12	1	NR
8/3/2018 08:35	1.2	19	1	NR
8/3/2018 08:40	1.3	21	1	NR
8/3/2018 08:45	1.4	27	ND	NR
8/3/2018 08:50	1.4	27	ND	NR
8/3/2018 08:55	1.3	35	1	NR
8/3/2018 09:00	1.0	42	NR	NR
8/3/2018 09:05	0.9	45	NR	NR
8/3/2018 09:10	0.9	50	NR	NR
8/3/2018 09:15	0.7	45	NR	NR
8/3/2018 09:20	0.7	44	NR	NR
8/3/2018 09:25	0.6	39	1	NR
8/3/2018 09:30	0.5	44	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 09:35	0.5	46	NR	NR
8/3/2018 09:40	0.7	78	NR	NR
8/3/2018 09:45	0.9	124	NR	NR
8/3/2018 09:50	1.1	159	NR	NR
8/3/2018 09:55	1.3	164	NR	NR
8/3/2018 10:00	1.4	167	NR	NR
8/3/2018 10:05	1.4	173	NR	1
8/3/2018 10:10	1.3	182	NR	NR
8/3/2018 10:15	1.3	190	NR	NR
8/3/2018 10:20	1.2	206	NR	NR
8/3/2018 10:25	1.2	222	NR	NR
8/3/2018 10:30	1.1	239	NR	NR
8/3/2018 10:35	1.2	224	NR	NR
8/3/2018 10:40	1.3	206	NR	NR
8/3/2018 10:45	1.2	178	NR	NR
8/3/2018 10:50	1.1	160	NR	NR
8/3/2018 10:55	1.0	131	NR	NR
8/3/2018 11:00	1.2	121	NR	NR
8/3/2018 11:05	1.1	301	NR	NR
8/3/2018 11:10	1.2	282	NR	NR
8/3/2018 11:15	1.4	260	NR	NR
8/3/2018 11:20	1.6	241	NR	NR
8/3/2018 11:25	1.7	236	NR	NR
8/3/2018 11:30	1.6	213	NR	1
8/3/2018 11:35	1.7	198	NR	NR
8/3/2018 11:40	1.7	194	NR	1
8/3/2018 11:45	1.7	188	NR	1
8/3/2018 11:50	1.6	193	NR	NR
8/3/2018 11:55	1.6	194	NR	NR
8/3/2018 12:00	1.8	197	NR	NR
8/3/2018 12:05	1.8	211	NR	NR
8/3/2018 12:10	1.8	220	NR	NR
8/3/2018 12:15	1.7	214	NR	NR
8/3/2018 12:20	1.8	191	NR	NR
8/3/2018 12:25	1.8	184	NR	NR
8/3/2018 12:30	1.5	194	NR	NR
8/3/2018 12:35	1.6	190	NR	NR
8/3/2018 12:40	1.8	183	NR	NR
8/3/2018 12:45	1.9	197	NR	1
8/3/2018 12:50	1.9	215	NR	NR
8/3/2018 12:55	1.9	225	NR	NR
8/3/2018 13:00	2.2	237	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 13:05	2.1	248	NR	NR
8/3/2018 13:10	2.1	261	NR	NR
8/3/2018 13:15	2.1	270	NR	NR
8/3/2018 13:20	2.1	266	NR	NR
8/3/2018 13:25	2.3	265	NR	NR
8/3/2018 13:30	2.2	252	1	1
8/3/2018 13:35	2.4	255	1	ND
8/3/2018 13:40	2.4	250	1	ND
8/3/2018 13:45	2.5	254	1	ND
8/3/2018 13:50	2.6	259	1	1
8/3/2018 13:55	2.7	261	1	1
8/3/2018 14:00	2.8	266	1	1
8/3/2018 14:05	2.7	259	1	1
8/3/2018 14:10	2.9	263	1	1
8/3/2018 14:15	2.9	260	1	1
8/3/2018 14:20	2.8	260	ND	1
8/3/2018 14:25	2.5	266	1	1
8/3/2018 14:30	2.6	272	ND	1
8/3/2018 14:35	2.4	282	1	NR
8/3/2018 14:40	2.1	281	NR	NR
8/3/2018 14:45	1.7	285	NR	NR
8/3/2018 14:50	1.5	300	NR	NR
8/3/2018 14:55	1.6	307	NR	NR
8/3/2018 15:00	1.6	290	NR	NR
8/3/2018 15:05	1.6	297	NR	NR
8/3/2018 15:10	1.7	305	NR	NR
8/3/2018 15:15	2.0	299	NR	NR
8/3/2018 15:20	2.1	290	ND	NR
8/3/2018 15:25	2.0	277	ND	NR
8/3/2018 15:30	1.8	277	ND	NR
8/3/2018 15:35	2.1	282	ND	NR
8/3/2018 15:40	1.9	283	NR	NR
8/3/2018 15:45	2.0	290	NR	NR
8/3/2018 15:50	2.0	289	NR	NR
8/3/2018 15:55	2.1	305	NR	NR
8/3/2018 16:00	2.4	308	1	NR
8/3/2018 16:05	2.3	300	1	NR
8/3/2018 16:10	2.5	295	1	NR
8/3/2018 16:15	2.5	282	1	NR
8/3/2018 16:20	2.5	274	1	1
8/3/2018 16:25	2.5	262	1	1
8/3/2018 16:30	2.5	264	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 16:35	2.3	267	1	1
8/3/2018 16:40	2.3	256	1	1
8/3/2018 16:45	2.3	264	NR	NR
8/3/2018 16:50	2.3	263	NR	NR
8/3/2018 16:55	2.2	266	NR	NR
8/3/2018 17:00	1.9	257	1	1
8/3/2018 17:05	2.0	251	1	1
8/3/2018 17:10	2.1	258	1	1
8/3/2018 17:15	2.2	255	1	1
8/3/2018 17:20	2.1	255	1	1
8/3/2018 17:25	2.2	256	1	1
8/3/2018 17:30	2.5	263	1	1
8/3/2018 17:35	2.5	268	1	1
8/3/2018 17:40	2.3	272	ND	1
8/3/2018 17:45	2.1	283	ND	NR
8/3/2018 17:50	2.0	287	ND	NR
8/3/2018 17:55	1.8	283	ND	NR
8/3/2018 18:00	1.7	279	ND	NR
8/3/2018 18:05	1.7	273	ND	1
8/3/2018 18:10	1.8	268	1	1
8/3/2018 18:15	1.9	255	1	1
8/3/2018 18:20	2.1	251	1	1
8/3/2018 18:25	2.3	252	1	1
8/3/2018 18:30	2.3	248	1	1
8/3/2018 18:35	2.4	245	1	1
8/3/2018 18:40	2.4	243	1	1
8/3/2018 18:45	2.4	244	1	1
8/3/2018 18:50	2.3	241	ND	1
8/3/2018 18:55	2.3	244	ND	1
8/3/2018 19:00	2.1	249	ND	1
8/3/2018 19:05	1.9	255	ND	1
8/3/2018 19:10	1.6	256	ND	1
8/3/2018 19:15	1.3	257	1	1
8/3/2018 19:20	1.1	258	1	1
8/3/2018 19:25	0.8	257	NR	NR
8/3/2018 19:30	0.8	260	NR	NR
8/3/2018 19:35	0.8	278	NR	NR
8/3/2018 19:40	1.0	354	NR	NR
8/3/2018 19:45	1.2	25	NR	NR
8/3/2018 19:50	1.4	28	NR	NR
8/3/2018 19:55	1.5	31	NR	NR
8/3/2018 20:00	1.7	43	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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



Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 20:05	1.6	49	NR	NR
8/3/2018 20:10	1.5	53	NR	NR
8/3/2018 20:15	1.4	55	NR	NR
8/3/2018 20:20	1.4	54	NR	NR
8/3/2018 20:25	1.4	54	NR	NR
8/3/2018 20:30	1.3	55	NR	NR
8/3/2018 20:35	1.4	55	NR	NR
8/3/2018 20:40	1.4	53	NR	NR
8/3/2018 20:45	1.4	51	NR	NR
8/3/2018 20:50	1.4	52	NR	NR
8/3/2018 20:55	1.4	55	NR	NR
8/3/2018 21:00	1.5	54	NR	NR
8/3/2018 21:05	1.5	57	NR	NR
8/3/2018 21:10	1.5	65	NR	NR
8/3/2018 21:15	1.5	69	NR	NR
8/3/2018 21:20	1.4	68	NR	NR
8/3/2018 21:25	1.5	65	NR	NR
8/3/2018 21:30	1.4	67	NR	NR
8/3/2018 21:35	1.4	70	NR	NR
8/3/2018 21:40	1.3	63	NR	NR
8/3/2018 21:45	1.2	60	NR	NR
8/3/2018 21:50	1.2	66	NR	NR
8/3/2018 21:55	1.1	72	NR	NR
8/3/2018 22:00	1.1	69	NR	NR
8/3/2018 22:05	1.0	64	NR	NR
8/3/2018 22:10	1.2	71	NR	NR
8/3/2018 22:15	1.3	77	NR	NR
8/3/2018 22:20	1.3	73	NR	NR
8/3/2018 22:25	1.4	70	NR	NR
8/3/2018 22:30	1.4	69	NR	NR
8/3/2018 22:35	1.4	67	NR	NR
8/3/2018 22:40	1.4	65	NR	NR
8/3/2018 22:45	1.4	65	NR	NR
8/3/2018 22:50	1.4	68	NR	NR
8/3/2018 22:55	1.5	73	NR	NR
8/3/2018 23:00	1.6	77	NR	NR
8/3/2018 23:05	1.7	79	NR	NR
8/3/2018 23:10	1.7	81	NR	NR
8/3/2018 23:15	1.7	81	NR	NR
8/3/2018 23:20	1.8	83	NR	NR
8/3/2018 23:25	1.8	85	NR	NR
8/3/2018 23:30	1.8	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/3/2018 23:35	1.9	98	NR	NR
8/3/2018 23:40	2.1	104	NR	NR
8/3/2018 23:45	2.1	108	NR	NR
8/3/2018 23:50	2.2	112	NR	NR
8/3/2018 23:55	2.2	115	NR	NR
8/3/2018 24:00	2.3	116	NR	NR
8/4/2018 00:05	2.5	115	NR	NR
8/4/2018 00:10	2.5	116	NR	NR
8/4/2018 00:15	2.5	118	NR	NR
8/4/2018 00:20	2.5	120	NR	NR
8/4/2018 00:25	2.5	121	NR	NR
8/4/2018 00:30	2.3	120	NR	NR
8/4/2018 00:35	2.2	119	NR	NR
8/4/2018 00:40	2.1	119	NR	NR
8/4/2018 00:45	2.0	119	NR	NR
8/4/2018 00:50	2.1	121	NR	NR
8/4/2018 00:55	2.2	123	NR	NR
8/4/2018 01:00	2.3	127	NR	NR
8/4/2018 01:05	2.4	132	NR	NR
8/4/2018 01:10	2.5	134	NR	NR
8/4/2018 01:15	2.6	136	NR	NR
8/4/2018 01:20	2.6	139	NR	NR
8/4/2018 01:25	2.5	142	NR	NR
8/4/2018 01:30	2.4	143	NR	NR
8/4/2018 01:35	2.3	144	NR	NR
8/4/2018 01:40	2.2	146	NR	NR
8/4/2018 01:45	2.2	148	NR	NR
8/4/2018 01:50	2.3	148	NR	NR
8/4/2018 01:55	2.4	148	NR	NR
8/4/2018 02:00	2.6	150	NR	NR
8/4/2018 02:05	2.9	153	NR	NR
8/4/2018 02:10	3.1	155	NR	NR
8/4/2018 02:15	3.2	158	NR	NR
8/4/2018 02:20	3.3	161	NR	NR
8/4/2018 02:25	3.4	164	NR	NR
8/4/2018 02:30	3.4	167	NR	NR
8/4/2018 02:35	3.4	169	NR	NR
8/4/2018 02:40	3.3	171	NR	1
8/4/2018 02:45	3.2	171	NR	2
8/4/2018 02:50	3.0	174	NR	2
8/4/2018 02:55	2.6	180	NR	2
8/4/2018 03:00	2.3	183	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 03:05	2.1	184	NR	2
8/4/2018 03:10	2.1	184	NR	2
8/4/2018 03:15	2.2	183	NR	1
8/4/2018 03:20	2.5	180	NR	1
8/4/2018 03:25	2.8	174	NR	1
8/4/2018 03:30	3.1	172	NR	1
8/4/2018 03:35	3.3	170	NR	1
8/4/2018 03:40	3.3	172	NR	1
8/4/2018 03:45	3.1	174	NR	1
8/4/2018 03:50	2.9	177	NR	1
8/4/2018 03:55	2.6	178	NR	1
8/4/2018 04:00	2.5	180	NR	1
8/4/2018 04:05	2.3	179	NR	1
8/4/2018 04:10	2.4	178	NR	1
8/4/2018 04:15	2.5	175	NR	1
8/4/2018 04:20	2.5	172	NR	1
8/4/2018 04:25	2.6	170	NR	1
8/4/2018 04:30	2.6	168	NR	NR
8/4/2018 04:35	2.6	168	NR	NR
8/4/2018 04:40	2.7	168	NR	NR
8/4/2018 04:45	2.7	167	NR	NR
8/4/2018 04:50	2.7	168	NR	NR
8/4/2018 04:55	2.9	169	NR	NR
8/4/2018 05:00	3.0	170	NR	1
8/4/2018 05:05	3.1	170	NR	1
8/4/2018 05:10	3.2	169	NR	NR
8/4/2018 05:15	3.3	170	NR	1
8/4/2018 05:20	3.3	169	NR	NR
8/4/2018 05:25	3.2	168	NR	NR
8/4/2018 05:30	3.1	167	NR	NR
8/4/2018 05:35	3.0	167	NR	NR
8/4/2018 05:40	2.8	165	NR	NR
8/4/2018 05:45	2.7	164	NR	NR
8/4/2018 05:50	2.7	164	NR	NR
8/4/2018 05:55	2.5	163	NR	NR
8/4/2018 06:00	2.5	162	NR	NR
8/4/2018 06:05	2.5	161	NR	NR
8/4/2018 06:10	2.5	162	NR	NR
8/4/2018 06:15	2.5	162	NR	NR
8/4/2018 06:20	2.5	162	NR	NR
8/4/2018 06:25	2.7	163	NR	NR
8/4/2018 06:30	2.8	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 06:35	2.9	168	NR	NR
8/4/2018 06:40	2.9	169	NR	NR
8/4/2018 06:45	2.9	170	NR	1
8/4/2018 06:50	3.0	171	NR	1
8/4/2018 06:55	2.9	173	NR	1
8/4/2018 07:00	2.8	174	NR	1
8/4/2018 07:05	2.8	175	NR	1
8/4/2018 07:10	2.8	175	NR	1
8/4/2018 07:15	2.9	175	NR	1
8/4/2018 07:20	2.9	176	NR	1
8/4/2018 07:25	3.0	177	NR	1
8/4/2018 07:30	3.1	177	NR	1
8/4/2018 07:35	3.1	177	NR	1
8/4/2018 07:40	3.1	179	NR	1
8/4/2018 07:45	3.1	180	NR	1
8/4/2018 07:50	3.1	181	NR	1
8/4/2018 07:55	3.1	182	NR	1
8/4/2018 08:00	3.0	182	NR	1
8/4/2018 08:05	3.0	184	NR	1
8/4/2018 08:10	3.1	185	NR	1
8/4/2018 08:15	3.0	187	NR	1
8/4/2018 08:20	3.0	189	NR	1
8/4/2018 08:25	3.0	189	NR	1
8/4/2018 08:30	3.0	190	NR	1
8/4/2018 08:35	3.0	188	NR	1
8/4/2018 08:40	2.9	187	NR	2
8/4/2018 08:45	2.9	188	NR	1
8/4/2018 08:50	2.8	187	NR	1
8/4/2018 08:55	2.7	188	NR	1
8/4/2018 09:00	2.6	188	NR	1
8/4/2018 09:05	2.6	189	NR	1
8/4/2018 09:10	2.4	189	NR	1
8/4/2018 09:15	2.4	188	NR	1
8/4/2018 09:20	2.4	186	NR	1
8/4/2018 09:25	2.3	182	NR	1
8/4/2018 09:30	2.3	177	NR	1
8/4/2018 09:35	2.2	180	NR	1
8/4/2018 09:40	2.1	187	NR	1
8/4/2018 09:45	2.0	186	NR	2
8/4/2018 09:50	2.0	191	NR	2
8/4/2018 09:55	2.0	200	NR	2
8/4/2018 10:00	2.1	209	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 10:05	2.1	208	NR	1
8/4/2018 10:10	2.2	202	NR	1
8/4/2018 10:15	2.2	204	NR	1
8/4/2018 10:20	2.3	205	NR	1
8/4/2018 10:25	2.3	203	NR	1
8/4/2018 10:30	2.3	201	NR	1
8/4/2018 10:35	2.3	204	NR	1
8/4/2018 10:40	2.3	203	NR	1
8/4/2018 10:45	2.4	201	NR	1
8/4/2018 10:50	2.3	201	NR	1
8/4/2018 10:55	2.3	205	NR	1
8/4/2018 11:00	2.2	201	NR	1
8/4/2018 11:05	2.3	194	NR	1
8/4/2018 11:10	2.4	195	NR	1
8/4/2018 11:15	2.4	196	NR	1
8/4/2018 11:20	2.5	193	NR	1
8/4/2018 11:25	2.8	188	NR	1
8/4/2018 11:30	3.0	186	NR	1
8/4/2018 11:35	3.1	184	NR	1
8/4/2018 11:40	3.0	181	NR	1
8/4/2018 11:45	3.1	181	NR	1
8/4/2018 11:50	3.2	183	NR	ND
8/4/2018 11:55	3.2	181	NR	1
8/4/2018 12:00	3.2	187	NR	1
8/4/2018 12:05	3.3	190	NR	1
8/4/2018 12:10	3.5	192	NR	1
8/4/2018 12:15	3.5	195	NR	1
8/4/2018 12:20	3.6	191	NR	1
8/4/2018 12:25	3.8	192	NR	1
8/4/2018 12:30	4.0	187	NR	1
8/4/2018 12:35	4.0	186	NR	1
8/4/2018 12:40	4.1	190	NR	1
8/4/2018 12:45	4.2	188	NR	1
8/4/2018 12:50	4.1	192	NR	1
8/4/2018 12:55	4.1	191	NR	1
8/4/2018 13:00	4.1	191	NR	1
8/4/2018 13:05	4.1	192	NR	1
8/4/2018 13:10	4.1	187	NR	1
8/4/2018 13:15	4.2	186	NR	1
8/4/2018 13:20	4.3	185	NR	1
8/4/2018 13:25	4.4	186	NR	1
8/4/2018 13:30	4.5	191	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 13:35	4.5	193	NR	1
8/4/2018 13:40	4.4	196	NR	1
8/4/2018 13:45	4.4	199	NR	1
8/4/2018 13:50	4.4	200	NR	1
8/4/2018 13:55	4.6	205	NR	1
8/4/2018 14:00	4.7	206	NR	1
8/4/2018 14:05	4.9	210	NR	1
8/4/2018 14:10	5.0	214	NR	1
8/4/2018 14:15	5.2	214	NR	1
8/4/2018 14:20	5.3	213	NR	1
8/4/2018 14:25	5.2	212	NR	1
8/4/2018 14:30	5.0	209	NR	1
8/4/2018 14:35	5.1	206	NR	1
8/4/2018 14:40	5.2	202	NR	1
8/4/2018 14:45	5.0	202	NR	1
8/4/2018 14:50	5.1	202	NR	1
8/4/2018 14:55	5.1	199	NR	1
8/4/2018 15:00	5.1	200	NR	1
8/4/2018 15:05	5.1	197	NR	1
8/4/2018 15:10	5.2	198	NR	1
8/4/2018 15:15	5.1	196	NR	1
8/4/2018 15:20	5.1	198	NR	1
8/4/2018 15:25	5.1	203	NR	1
8/4/2018 15:30	5.1	203	NR	1
8/4/2018 15:35	5.0	207	NR	1
8/4/2018 15:40	5.1	207	NR	1
8/4/2018 15:45	5.2	210	NR	1
8/4/2018 15:50	5.1	210	NR	1
8/4/2018 15:55	5.3	208	NR	1
8/4/2018 16:00	5.3	206	NR	1
8/4/2018 16:05	5.1	202	NR	1
8/4/2018 16:10	5.0	202	NR	1
8/4/2018 16:15	5.2	203	NR	1
8/4/2018 16:20	5.5	205	NR	1
8/4/2018 16:25	5.2	205	NR	1
8/4/2018 16:30	5.2	209	NR	1
8/4/2018 16:35	5.5	214	NR	1
8/4/2018 16:40	5.6	215	NR	1
8/4/2018 16:45	5.3	212	NR	1
8/4/2018 16:50	5.2	211	NR	1
8/4/2018 16:55	5.4	212	NR	1
8/4/2018 17:00	5.4	212	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 17:05	5.4	212	NR	1
8/4/2018 17:10	5.5	211	NR	1
8/4/2018 17:15	5.7	215	NR	1
8/4/2018 17:20	5.7	214	NR	1
8/4/2018 17:25	5.8	214	NR	1
8/4/2018 17:30	6.1	213	NR	1
8/4/2018 17:35	6.2	215	NR	1
8/4/2018 17:40	6.2	214	NR	1
8/4/2018 17:45	6.1	212	NR	1
8/4/2018 17:50	6.3	213	NR	1
8/4/2018 17:55	6.4	214	NR	1
8/4/2018 18:00	6.2	214	NR	1
8/4/2018 18:05	6.1	214	NR	1
8/4/2018 18:10	6.0	215	NR	1
8/4/2018 18:15	5.9	216	NR	1
8/4/2018 18:20	5.5	213	NR	1
8/4/2018 18:25	5.2	209	NR	1
8/4/2018 18:30	5.0	206	NR	1
8/4/2018 18:35	4.9	203	NR	1
8/4/2018 18:40	4.7	201	NR	1
8/4/2018 18:45	4.8	199	NR	1
8/4/2018 18:50	5.1	198	NR	1
8/4/2018 18:55	5.3	200	NR	1
8/4/2018 19:00	5.5	202	NR	1
8/4/2018 19:05	5.5	203	NR	1
8/4/2018 19:10	5.5	205	NR	1
8/4/2018 19:15	5.4	207	NR	1
8/4/2018 19:20	5.0	208	NR	1
8/4/2018 19:25	4.6	208	NR	1
8/4/2018 19:30	4.2	206	NR	1
8/4/2018 19:35	3.9	205	NR	1
8/4/2018 19:40	3.7	203	NR	1
8/4/2018 19:45	3.6	199	NR	1
8/4/2018 19:50	3.5	197	NR	1
8/4/2018 19:55	3.6	195	NR	1
8/4/2018 20:00	3.7	195	NR	1
8/4/2018 20:05	3.7	193	NR	1
8/4/2018 20:10	3.8	191	NR	1
8/4/2018 20:15	3.7	191	NR	1
8/4/2018 20:20	3.7	191	NR	1
8/4/2018 20:25	3.7	190	NR	1
8/4/2018 20:30	3.8	189	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/4/2018 20:35	3.9	187	NR	1
8/4/2018 20:40	3.9	188	NR	1
8/4/2018 20:45	3.9	187	NR	1
8/4/2018 20:50	4.0	187	NR	1
8/4/2018 20:55	3.9	188	NR	1
8/4/2018 21:00	3.8	189	NR	1
8/4/2018 21:05	3.8	189	NR	1
8/4/2018 21:10	3.7	189	NR	1
8/4/2018 21:15	3.6	188	NR	1
8/4/2018 21:20	3.5	186	NR	1
8/4/2018 21:25	3.5	184	NR	1
8/4/2018 21:30	3.5	181	NR	1
8/4/2018 21:35	3.6	180	NR	1
8/4/2018 21:40	3.6	180	NR	1
8/4/2018 21:45	3.8	180	NR	1
8/4/2018 21:50	3.8	181	NR	1
8/4/2018 21:55	3.9	183	NR	1
8/4/2018 22:00	3.8	184	NR	1
8/4/2018 22:05	3.8	186	NR	1
8/4/2018 22:10	3.7	189	NR	1
8/4/2018 22:15	3.7	191	NR	1
8/4/2018 22:20	3.6	192	NR	1
8/4/2018 22:25	3.5	193	NR	1
8/4/2018 22:30	3.4	193	NR	1
8/4/2018 22:35	3.4	191	NR	1
8/4/2018 22:40	3.4	190	NR	1
8/4/2018 22:45	3.4	188	NR	1
8/4/2018 22:50	3.4	186	NR	1
8/4/2018 22:55	3.5	185	NR	ND
8/4/2018 23:00	3.5	183	NR	1
8/4/2018 23:05	3.5	183	NR	1
8/4/2018 23:10	3.5	182	NR	1
8/4/2018 23:15	3.5	182	NR	1
8/4/2018 23:20	3.4	181	NR	1
8/4/2018 23:25	3.4	180	NR	1
8/4/2018 23:30	3.4	180	NR	1
8/4/2018 23:35	3.4	179	NR	1
8/4/2018 23:40	3.5	178	NR	1
8/4/2018 23:45	3.5	177	NR	1
8/4/2018 23:50	3.6	175	NR	1
8/4/2018 23:55	3.7	174	NR	1
8/4/2018 24:00	3.9	172	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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