

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/8/2018 00:05	2.3	101	NR	NR
7/8/2018 00:10	2.3	102	NR	NR
7/8/2018 00:15	2.3	103	NR	NR
7/8/2018 00:20	2.3	103	NR	NR
7/8/2018 00:25	2.3	104	NR	NR
7/8/2018 00:30	2.3	104	NR	NR
7/8/2018 00:35	2.4	103	NR	NR
7/8/2018 00:40	2.3	102	NR	NR
7/8/2018 00:45	2.3	100	NR	NR
7/8/2018 00:50	2.2	98	NR	NR
7/8/2018 00:55	2.1	97	NR	NR
7/8/2018 01:00	2.0	96	NR	NR
7/8/2018 01:05	1.9	96	NR	NR
7/8/2018 01:10	1.9	98	NR	NR
7/8/2018 01:15	1.9	100	NR	NR
7/8/2018 01:20	1.9	103	NR	NR
7/8/2018 01:25	1.9	103	NR	NR
7/8/2018 01:30	1.8	103	NR	NR
7/8/2018 01:35	1.7	102	NR	NR
7/8/2018 01:40	1.6	102	NR	NR
7/8/2018 01:45	1.5	102	NR	NR
7/8/2018 01:50	1.6	103	NR	NR
7/8/2018 01:55	1.8	105	NR	NR
7/8/2018 02:00	1.9	107	NR	NR
7/8/2018 02:05	2.1	110	NR	NR
7/8/2018 02:10	2.2	114	NR	NR
7/8/2018 02:15	2.2	116	NR	NR
7/8/2018 02:20	2.2	117	NR	NR
7/8/2018 02:25	2.2	119	NR	NR
7/8/2018 02:30	2.1	121	NR	NR
7/8/2018 02:35	2.1	123	NR	NR
7/8/2018 02:40	2.0	125	NR	NR
7/8/2018 02:45	2.0	127	NR	NR
7/8/2018 02:50	1.9	129	NR	NR
7/8/2018 02:55	1.9	130	NR	NR
7/8/2018 03:00	2.0	133	NR	NR
7/8/2018 03:05	2.2	133	NR	NR
7/8/2018 03:10	2.3	134	NR	NR
7/8/2018 03:15	2.5	135	NR	NR
7/8/2018 03:20	2.6	136	NR	NR
7/8/2018 03:25	2.7	137	NR	NR
7/8/2018 03:30	2.7	137	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)
7/8/2018 03:35	2.6	137	NR	NR
7/8/2018 03:40	2.4	138	NR	NR
7/8/2018 03:45	2.3	140	NR	NR
7/8/2018 03:50	2.2	140	NR	NR
7/8/2018 03:55	2.1	141	NR	NR
7/8/2018 04:00	2.2	142	NR	NR
7/8/2018 04:05	2.3	141	NR	NR
7/8/2018 04:10	2.3	140	NR	NR
7/8/2018 04:15	2.0	139	NR	NR
7/8/2018 04:20	1.7	137	NR	NR
7/8/2018 04:25	1.5	136	NR	NR
7/8/2018 04:30	1.3	137	NR	NR
7/8/2018 04:35	1.1	137	NR	NR
7/8/2018 04:40	1.1	138	NR	NR
7/8/2018 04:45	1.4	142	NR	NR
7/8/2018 04:50	1.7	144	NR	NR
7/8/2018 04:55	1.7	146	NR	NR
7/8/2018 05:00	1.7	146	NR	NR
7/8/2018 05:05	1.8	144	NR	NR
7/8/2018 05:10	1.6	143	NR	NR
7/8/2018 05:15	1.3	140	NR	NR
7/8/2018 05:20	1.0	134	NR	NR
7/8/2018 05:25	0.8	128	NR	NR
7/8/2018 05:30	0.7	121	NR	NR
7/8/2018 05:35	0.6	121	NR	NR
7/8/2018 05:40	0.7	122	NR	NR
7/8/2018 05:45	0.7	122	NR	NR
7/8/2018 05:50	0.6	123	NR	NR
7/8/2018 05:55	0.5	124	NR	NR
7/8/2018 06:00	0.5	124	NR	NR
7/8/2018 06:05	0.3	123	NR	NR
7/8/2018 06:10	0.2	115	NR	NR
7/8/2018 06:15	0.1	114	NR	NR
7/8/2018 06:20	0.1	114	NR	NR
7/8/2018 06:25	0.2	115	NR	NR
7/8/2018 06:30	0.2	121	NR	NR
7/8/2018 06:35	0.3	117	NR	NR
7/8/2018 06:40	0.4	114	NR	NR
7/8/2018 06:45	0.5	113	NR	NR
7/8/2018 06:50	0.6	112	NR	NR
7/8/2018 06:55	0.7	114	NR	NR
7/8/2018 07:00	0.8	116	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/8/2018 07:05	1.0	122	NR	NR
7/8/2018 07:10	1.1	126	NR	NR
7/8/2018 07:15	1.0	128	NR	NR
7/8/2018 07:20	1.0	133	NR	NR
7/8/2018 07:25	1.1	135	NR	NR
7/8/2018 07:30	1.0	137	NR	NR
7/8/2018 07:35	0.9	136	NR	NR
7/8/2018 07:40	0.7	139	NR	NR
7/8/2018 07:45	0.8	139	NR	NR
7/8/2018 07:50	0.7	136	NR	NR
7/8/2018 07:55	0.5	136	NR	NR
7/8/2018 08:00	0.4	135	NR	NR
7/8/2018 08:05	0.3	136	NR	NR
7/8/2018 08:10	0.2	136	NR	NR
7/8/2018 08:15	0.2	135	NR	NR
7/8/2018 08:20	0.2	135	NR	NR
7/8/2018 08:25	0.1	158	NR	NR
7/8/2018 08:30	0.2	165	NR	NR
7/8/2018 08:35	0.5	178	NR	1
7/8/2018 08:40	0.8	167	NR	NR
7/8/2018 08:45	1.1	172	NR	1
7/8/2018 08:50	1.4	175	NR	1
7/8/2018 08:55	1.6	175	NR	1
7/8/2018 09:00	1.8	176	NR	1
7/8/2018 09:05	1.9	168	NR	NR
7/8/2018 09:10	2.0	171	NR	1
7/8/2018 09:15	2.1	167	NR	NR
7/8/2018 09:20	2.1	160	NR	NR
7/8/2018 09:25	2.2	155	NR	NR
7/8/2018 09:30	2.2	156	NR	NR
7/8/2018 09:35	2.2	163	NR	NR
7/8/2018 09:40	2.2	157	NR	NR
7/8/2018 09:45	2.2	156	NR	NR
7/8/2018 09:50	2.3	162	NR	NR
7/8/2018 09:55	2.4	162	NR	NR
7/8/2018 10:00	2.5	158	NR	NR
7/8/2018 10:05	2.6	156	NR	NR
7/8/2018 10:10	2.7	158	NR	NR
7/8/2018 10:15	2.7	161	NR	NR
7/8/2018 10:20	2.5	158	NR	NR
7/8/2018 10:25	2.3	160	NR	NR
7/8/2018 10:30	2.3	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/8/2018 10:35	2.2	166	NR	NR
7/8/2018 10:40	2.2	178	NR	1
7/8/2018 10:45	2.2	181	NR	1
7/8/2018 10:50	2.3	182	NR	1
7/8/2018 10:55	2.4	184	NR	1
7/8/2018 11:00	2.4	188	NR	1
7/8/2018 11:05	2.2	181	NR	1
7/8/2018 11:10	2.1	171	NR	1
7/8/2018 11:15	2.0	160	NR	NR
7/8/2018 11:20	2.0	151	NR	NR
7/8/2018 11:25	2.0	154	NR	NR
7/8/2018 11:30	2.0	156	NR	NR
7/8/2018 11:35	2.2	167	NR	NR
7/8/2018 11:40	2.1	163	NR	NR
7/8/2018 11:45	2.0	170	NR	NR
7/8/2018 11:50	1.9	178	NR	1
7/8/2018 11:55	1.7	179	NR	1
7/8/2018 12:00	1.6	183	NR	1
7/8/2018 12:05	1.6	185	NR	1
7/8/2018 12:10	1.6	210	NR	NR
7/8/2018 12:15	1.5	229	NR	NR
7/8/2018 12:20	1.6	236	NR	NR
7/8/2018 12:25	1.8	238	NR	NR
7/8/2018 12:30	1.7	234	NR	NR
7/8/2018 12:35	1.6	245	NR	NR
7/8/2018 12:40	1.5	242	NR	NR
7/8/2018 12:45	1.7	233	NR	NR
7/8/2018 12:50	1.8	228	NR	NR
7/8/2018 12:55	1.5	231	NR	NR
7/8/2018 13:00	1.5	241	ND	1
7/8/2018 13:05	1.6	228	NR	NR
7/8/2018 13:10	1.7	204	NR	NR
7/8/2018 13:15	1.5	192	NR	NR
7/8/2018 13:20	1.5	170	NR	NR
7/8/2018 13:25	1.7	152	NR	NR
7/8/2018 13:30	2.0	148	NR	NR
7/8/2018 13:35	2.3	147	NR	NR
7/8/2018 13:40	2.5	141	NR	NR
7/8/2018 13:45	2.7	136	NR	NR
7/8/2018 13:50	2.7	146	NR	NR
7/8/2018 13:55	2.4	152	NR	NR
7/8/2018 14:00	2.4	154	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/8/2018 14:05	2.2	145	NR	NR
7/8/2018 14:10	2.1	152	NR	NR
7/8/2018 14:15	2.3	162	NR	NR
7/8/2018 14:20	2.4	158	NR	NR
7/8/2018 14:25	2.3	156	NR	NR
7/8/2018 14:30	2.2	153	NR	NR
7/8/2018 14:35	2.1	163	NR	NR
7/8/2018 14:40	2.1	160	NR	NR
7/8/2018 14:45	2.1	156	NR	NR
7/8/2018 14:50	2.1	158	NR	NR
7/8/2018 14:55	2.3	158	NR	NR
7/8/2018 15:00	2.5	158	NR	NR
7/8/2018 15:05	2.6	166	NR	NR
7/8/2018 15:10	2.4	178	NR	NR
7/8/2018 15:15	2.3	191	NR	NR
7/8/2018 15:20	2.2	187	NR	NR
7/8/2018 15:25	2.4	192	NR	NR
7/8/2018 15:30	2.4	203	NR	1
7/8/2018 15:35	2.5	193	NR	1
7/8/2018 15:40	2.7	192	NR	1
7/8/2018 15:45	2.9	186	NR	1
7/8/2018 15:50	3.0	193	NR	1
7/8/2018 15:55	3.1	188	NR	1
7/8/2018 16:00	3.2	179	NR	1
7/8/2018 16:05	3.1	177	NR	1
7/8/2018 16:10	3.1	173	NR	1
7/8/2018 16:15	3.2	170	NR	1
7/8/2018 16:20	3.1	163	NR	NR
7/8/2018 16:25	3.2	161	NR	NR
7/8/2018 16:30	3.2	161	NR	NR
7/8/2018 16:35	3.1	160	NR	NR
7/8/2018 16:40	3.1	159	NR	NR
7/8/2018 16:45	3.0	160	NR	NR
7/8/2018 16:50	3.0	169	NR	NR
7/8/2018 16:55	2.9	173	NR	1
7/8/2018 17:00	2.8	174	NR	1
7/8/2018 17:05	2.8	175	NR	1
7/8/2018 17:10	2.8	174	NR	1
7/8/2018 17:15	2.8	175	NR	1
7/8/2018 17:20	2.8	173	NR	1
7/8/2018 17:25	2.8	175	NR	1
7/8/2018 17:30	2.7	175	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)
7/8/2018 17:35	2.6	177	NR	1
7/8/2018 17:40	2.6	183	NR	1
7/8/2018 17:45	2.6	188	NR	1
7/8/2018 17:50	2.5	192	NR	1
7/8/2018 17:55	2.5	196	NR	1
7/8/2018 18:00	2.5	203	NR	1
7/8/2018 18:05	2.6	209	NR	1
7/8/2018 18:10	2.6	211	NR	1
7/8/2018 18:15	2.5	208	NR	1
7/8/2018 18:20	2.6	205	NR	1
7/8/2018 18:25	2.7	200	NR	1
7/8/2018 18:30	2.7	198	NR	1
7/8/2018 18:35	2.8	194	NR	1
7/8/2018 18:40	3.0	190	NR	1
7/8/2018 18:45	3.1	186	NR	1
7/8/2018 18:50	3.3	183	NR	1
7/8/2018 18:55	3.3	180	NR	1
7/8/2018 19:00	3.4	175	NR	1
7/8/2018 19:05	3.5	171	NR	1
7/8/2018 19:10	3.3	172	NR	1
7/8/2018 19:15	3.1	173	NR	1
7/8/2018 19:20	3.0	171	NR	1
7/8/2018 19:25	2.9	171	NR	1
7/8/2018 19:30	2.7	171	NR	1
7/8/2018 19:35	2.7	169	NR	NR
7/8/2018 19:40	2.7	168	NR	NR
7/8/2018 19:45	2.8	169	NR	NR
7/8/2018 19:50	2.8	172	NR	1
7/8/2018 19:55	2.8	176	NR	1
7/8/2018 20:00	2.8	179	NR	1
7/8/2018 20:05	2.7	183	NR	1
7/8/2018 20:10	2.6	186	NR	1
7/8/2018 20:15	2.4	186	NR	1
7/8/2018 20:20	2.3	187	NR	1
7/8/2018 20:25	2.1	188	NR	1
7/8/2018 20:30	2.0	183	NR	1
7/8/2018 20:35	2.1	177	NR	1
7/8/2018 20:40	2.1	172	NR	1
7/8/2018 20:45	2.2	167	NR	NR
7/8/2018 20:50	2.3	163	NR	NR
7/8/2018 20:55	2.3	160	NR	NR
7/8/2018 21:00	2.4	162	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/8/2018 21:05	2.5	164	NR	NR
7/8/2018 21:10	2.6	165	NR	NR
7/8/2018 21:15	2.7	165	NR	NR
7/8/2018 21:20	2.7	165	NR	NR
7/8/2018 21:25	2.7	165	NR	NR
7/8/2018 21:30	2.7	164	NR	NR
7/8/2018 21:35	2.7	164	NR	NR
7/8/2018 21:40	2.7	164	NR	NR
7/8/2018 21:45	2.7	166	NR	NR
7/8/2018 21:50	2.8	167	NR	NR
7/8/2018 21:55	2.9	169	NR	NR
7/8/2018 22:00	3.0	172	NR	1
7/8/2018 22:05	3.0	173	NR	1
7/8/2018 22:10	3.1	174	NR	1
7/8/2018 22:15	3.1	175	NR	1
7/8/2018 22:20	3.2	175	NR	1
7/8/2018 22:25	3.3	174	NR	1
7/8/2018 22:30	3.4	173	NR	1
7/8/2018 22:35	3.5	173	NR	2
7/8/2018 22:40	3.6	173	NR	2
7/8/2018 22:45	3.7	172	NR	2
7/8/2018 22:50	3.8	172	NR	1
7/8/2018 22:55	3.8	172	NR	1
7/8/2018 23:00	3.7	173	NR	1
7/8/2018 23:05	3.6	173	NR	1
7/8/2018 23:10	3.4	174	NR	1
7/8/2018 23:15	3.3	175	NR	1
7/8/2018 23:20	3.1	176	NR	1
7/8/2018 23:25	3.0	176	NR	1
7/8/2018 23:30	3.0	175	NR	1
7/8/2018 23:35	3.1	174	NR	1
7/8/2018 23:40	3.3	172	NR	1
7/8/2018 23:45	3.4	171	NR	1
7/8/2018 23:50	3.4	171	NR	1
7/8/2018 23:55	3.4	171	NR	1
7/8/2018 24:00	3.3	170	NR	1
7/9/2018 00:05	3.2	171	NR	1
7/9/2018 00:10	3.1	171	NR	1
7/9/2018 00:15	2.9	173	NR	1
7/9/2018 00:20	2.8	174	NR	1
7/9/2018 00:25	2.6	175	NR	1
7/9/2018 00:30	2.4	176	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)
7/9/2018 00:35	2.1	179	NR	1
7/9/2018 00:40	1.9	180	NR	1
7/9/2018 00:45	1.7	181	NR	1
7/9/2018 00:50	1.6	182	NR	1
7/9/2018 00:55	1.5	183	NR	1
7/9/2018 01:00	1.4	184	NR	1
7/9/2018 01:05	1.4	183	NR	1
7/9/2018 01:10	1.3	184	NR	1
7/9/2018 01:15	1.2	182	NR	1
7/9/2018 01:20	1.2	180	NR	1
7/9/2018 01:25	1.4	178	NR	1
7/9/2018 01:30	1.4	176	NR	1
7/9/2018 01:35	1.5	174	NR	1
7/9/2018 01:40	1.8	172	NR	1
7/9/2018 01:45	1.9	174	NR	1
7/9/2018 01:50	1.8	175	NR	1
7/9/2018 01:55	1.5	176	NR	1
7/9/2018 02:00	1.2	177	NR	1
7/9/2018 02:05	1.1	180	NR	1
7/9/2018 02:10	0.8	177	NR	1
7/9/2018 02:15	0.8	174	NR	1
7/9/2018 02:20	0.9	171	NR	1
7/9/2018 02:25	1.2	171	NR	1
7/9/2018 02:30	1.5	171	NR	1
7/9/2018 02:35	1.7	171	NR	1
7/9/2018 02:40	1.9	174	NR	1
7/9/2018 02:45	2.0	174	NR	1
7/9/2018 02:50	2.0	176	NR	1
7/9/2018 02:55	2.1	176	NR	1
7/9/2018 03:00	2.2	176	NR	1
7/9/2018 03:05	2.4	175	NR	1
7/9/2018 03:10	2.4	175	NR	1
7/9/2018 03:15	2.4	175	NR	1
7/9/2018 03:20	2.3	177	NR	1
7/9/2018 03:25	2.3	183	NR	1
7/9/2018 03:30	2.1	188	NR	1
7/9/2018 03:35	1.9	195	NR	1
7/9/2018 03:40	1.7	203	NR	1
7/9/2018 03:45	1.6	208	NR	1
7/9/2018 03:50	1.7	207	NR	1
7/9/2018 03:55	1.8	203	NR	1
7/9/2018 04:00	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)
7/9/2018 04:05	1.6	197	NR	1
7/9/2018 04:10	1.7	192	NR	1
7/9/2018 04:15	1.7	188	NR	1
7/9/2018 04:20	1.6	190	NR	1
7/9/2018 04:25	1.5	192	NR	1
7/9/2018 04:30	1.6	192	NR	2
7/9/2018 04:35	1.7	190	NR	2
7/9/2018 04:40	1.7	189	NR	2
7/9/2018 04:45	1.7	187	NR	2
7/9/2018 04:50	1.8	185	NR	2
7/9/2018 04:55	1.8	181	NR	2
7/9/2018 05:00	1.7	179	NR	2
7/9/2018 05:05	1.6	177	NR	1
7/9/2018 05:10	1.5	177	NR	1
7/9/2018 05:15	1.5	178	NR	2
7/9/2018 05:20	1.4	178	NR	2
7/9/2018 05:25	1.2	179	NR	1
7/9/2018 05:30	1.2	180	NR	1
7/9/2018 05:35	1.2	181	NR	1
7/9/2018 05:40	1.0	183	NR	1
7/9/2018 05:45	1.0	180	NR	1
7/9/2018 05:50	1.1	180	NR	1
7/9/2018 05:55	1.1	181	NR	1
7/9/2018 06:00	1.0	183	NR	1
7/9/2018 06:05	1.1	190	NR	2
7/9/2018 06:10	1.2	192	NR	2
7/9/2018 06:15	1.2	198	NR	2
7/9/2018 06:20	1.3	201	NR	2
7/9/2018 06:25	1.3	202	NR	2
7/9/2018 06:30	1.3	202	NR	2
7/9/2018 06:35	1.4	195	NR	2
7/9/2018 06:40	1.5	192	NR	2
7/9/2018 06:45	1.6	189	NR	2
7/9/2018 06:50	1.7	186	NR	1
7/9/2018 06:55	1.8	183	NR	2
7/9/2018 07:00	1.8	183	NR	2
7/9/2018 07:05	1.7	186	NR	1
7/9/2018 07:10	1.6	186	NR	1
7/9/2018 07:15	1.5	187	NR	1
7/9/2018 07:20	1.4	189	NR	1
7/9/2018 07:25	1.4	195	NR	1
7/9/2018 07:30	1.4	199	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)
7/9/2018 07:35	1.5	200	NR	1
7/9/2018 07:40	1.6	202	NR	1
7/9/2018 07:45	1.7	202	NR	1
7/9/2018 07:50	1.9	202	NR	1
7/9/2018 07:55	2.0	201	NR	2
7/9/2018 08:00	2.0	200	NR	2
7/9/2018 08:05	2.0	200	NR	1
7/9/2018 08:10	2.2	199	NR	1
7/9/2018 08:15	2.2	198	NR	1
7/9/2018 08:20	2.1	200	NR	1
7/9/2018 08:25	2.1	204	NR	1
7/9/2018 08:30	2.1	206	NR	1
7/9/2018 08:35	2.2	208	NR	1
7/9/2018 08:40	2.1	211	NR	1
7/9/2018 08:45	2.1	215	NR	1
7/9/2018 08:50	2.2	217	NR	1
7/9/2018 08:55	2.2	213	NR	1
7/9/2018 09:00	2.3	210	NR	1
7/9/2018 09:05	2.2	206	NR	1
7/9/2018 09:10	2.2	210	NR	1
7/9/2018 09:15	2.3	210	NR	1
7/9/2018 09:20	2.4	212	NR	1
7/9/2018 09:25	2.4	216	NR	1
7/9/2018 09:30	2.3	221	NR	1
7/9/2018 09:35	2.3	230	1	1
7/9/2018 09:40	2.3	230	1	2
7/9/2018 09:45	2.4	236	1	2
7/9/2018 09:50	2.5	242	ND	1
7/9/2018 09:55	2.8	245	ND	1
7/9/2018 10:00	2.9	247	ND	1
7/9/2018 10:05	3.2	248	ND	1
7/9/2018 10:10	3.2	255	ND	1
7/9/2018 10:15	3.2	255	ND	1
7/9/2018 10:20	3.2	255	ND	1
7/9/2018 10:25	3.2	253	1	1
7/9/2018 10:30	3.2	253	1	1
7/9/2018 10:35	3.3	251	1	1
7/9/2018 10:40	3.5	250	1	1
7/9/2018 10:45	3.6	253	ND	1
7/9/2018 10:50	3.8	257	ND	ND
7/9/2018 10:55	3.9	256	1	1
7/9/2018 11:00	3.9	260	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/9/2018 11:05	3.7	266	1	1
7/9/2018 11:10	3.6	266	1	1
7/9/2018 11:15	3.5	268	1	1
7/9/2018 11:20	3.5	269	1	1
7/9/2018 11:25	3.5	277	2	NR
7/9/2018 11:30	3.5	280	1	NR
7/9/2018 11:35	3.6	277	1	NR
7/9/2018 11:40	3.5	278	1	NR
7/9/2018 11:45	3.3	278	1	NR
7/9/2018 11:50	3.4	282	1	NR
7/9/2018 11:55	3.3	283	1	NR
7/9/2018 12:00	3.1	280	1	NR
7/9/2018 12:05	3.1	283	1	NR
7/9/2018 12:10	3.3	281	1	NR
7/9/2018 12:15	3.6	280	1	NR
7/9/2018 12:20	3.4	277	1	NR
7/9/2018 12:25	3.3	271	1	1
7/9/2018 12:30	3.5	271	ND	1
7/9/2018 12:35	3.5	277	ND	NR
7/9/2018 12:40	3.4	279	ND	NR
7/9/2018 12:45	3.3	276	ND	NR
7/9/2018 12:50	3.3	276	ND	NR
7/9/2018 12:55	3.2	285	ND	NR
7/9/2018 13:00	3.2	285	ND	NR
7/9/2018 13:05	3.2	284	ND	NR
7/9/2018 13:10	3.1	288	ND	NR
7/9/2018 13:15	3.1	293	ND	NR
7/9/2018 13:20	3.1	289	ND	NR
7/9/2018 13:25	3.3	284	1	NR
7/9/2018 13:30	3.6	277	1	NR
7/9/2018 13:35	3.6	269	1	1
7/9/2018 13:40	4.0	260	1	1
7/9/2018 13:45	4.1	253	1	1
7/9/2018 13:50	4.0	257	1	1
7/9/2018 13:55	4.0	254	1	1
7/9/2018 14:00	3.8	254	1	1
7/9/2018 14:05	3.7	254	1	1
7/9/2018 14:10	3.5	260	1	1
7/9/2018 14:15	3.6	259	1	1
7/9/2018 14:20	3.9	252	1	1
7/9/2018 14:25	3.9	250	ND	1
7/9/2018 14:30	3.7	256	ND	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/9/2018 14:35	3.6	260	ND	1
7/9/2018 14:40	3.7	260	ND	ND
7/9/2018 14:45	3.7	259	ND	ND
7/9/2018 14:50	3.7	260	ND	ND
7/9/2018 14:55	3.8	265	ND	1
7/9/2018 15:00	3.7	262	ND	1
7/9/2018 15:05	3.8	256	ND	1
7/9/2018 15:10	3.9	251	ND	1
7/9/2018 15:15	3.8	252	ND	1
7/9/2018 15:20	3.7	254	ND	1
7/9/2018 15:25	3.7	247	ND	1
7/9/2018 15:30	3.9	250	ND	1
7/9/2018 15:35	3.7	250	ND	1
7/9/2018 15:40	3.7	255	ND	1
7/9/2018 15:45	3.6	259	ND	1
7/9/2018 15:50	3.8	256	ND	1
7/9/2018 15:55	3.8	256	ND	1
7/9/2018 16:00	3.8	251	ND	1
7/9/2018 16:05	4.0	255	ND	1
7/9/2018 16:10	3.9	259	ND	1
7/9/2018 16:15	3.9	259	ND	1
7/9/2018 16:20	3.8	261	1	1
7/9/2018 16:25	3.9	265	1	1
7/9/2018 16:30	3.9	267	1	1
7/9/2018 16:35	3.8	267	1	1
7/9/2018 16:40	4.0	263	ND	1
7/9/2018 16:45	4.1	260	1	1
7/9/2018 16:50	4.1	262	ND	1
7/9/2018 16:55	4.2	263	1	1
7/9/2018 17:00	4.0	260	ND	1
7/9/2018 17:05	4.0	258	ND	2
7/9/2018 17:10	4.0	256	ND	2
7/9/2018 17:15	4.0	255	ND	2
7/9/2018 17:20	4.1	251	ND	2
7/9/2018 17:25	4.0	251	ND	1
7/9/2018 17:30	4.0	251	ND	1
7/9/2018 17:35	4.2	252	ND	1
7/9/2018 17:40	4.0	254	ND	1
7/9/2018 17:45	3.7	255	ND	1
7/9/2018 17:50	3.4	256	ND	1
7/9/2018 17:55	3.4	254	ND	1
7/9/2018 18:00	3.4	259	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)
7/9/2018 18:05	3.2	258	1	1
7/9/2018 18:10	3.3	256	1	1
7/9/2018 18:15	3.3	255	ND	1
7/9/2018 18:20	3.3	256	ND	1
7/9/2018 18:25	3.2	256	1	1
7/9/2018 18:30	3.2	256	1	1
7/9/2018 18:35	3.2	258	ND	1
7/9/2018 18:40	3.0	259	1	1
7/9/2018 18:45	3.0	262	ND	1
7/9/2018 18:50	3.0	263	ND	1
7/9/2018 18:55	3.0	267	ND	1
7/9/2018 19:00	2.9	264	ND	1
7/9/2018 19:05	2.9	262	ND	1
7/9/2018 19:10	3.1	260	ND	1
7/9/2018 19:15	3.1	256	ND	1
7/9/2018 19:20	3.2	254	ND	1
7/9/2018 19:25	3.3	251	1	1
7/9/2018 19:30	3.3	253	1	1
7/9/2018 19:35	3.4	253	1	1
7/9/2018 19:40	3.1	252	ND	1
7/9/2018 19:45	3.2	253	ND	1
7/9/2018 19:50	3.2	253	ND	1
7/9/2018 19:55	3.2	252	ND	1
7/9/2018 20:00	3.2	250	ND	1
7/9/2018 20:05	3.0	250	1	1
7/9/2018 20:10	3.0	250	ND	1
7/9/2018 20:15	2.8	250	ND	1
7/9/2018 20:20	2.7	249	ND	1
7/9/2018 20:25	2.7	247	1	1
7/9/2018 20:30	2.6	246	1	1
7/9/2018 20:35	2.6	245	1	1
7/9/2018 20:40	2.8	245	1	1
7/9/2018 20:45	2.9	245	ND	1
7/9/2018 20:50	3.1	246	ND	1
7/9/2018 20:55	3.1	246	ND	1
7/9/2018 21:00	3.2	246	ND	1
7/9/2018 21:05	3.3	247	ND	1
7/9/2018 21:10	3.3	245	ND	1
7/9/2018 21:15	3.2	241	1	1
7/9/2018 21:20	3.0	235	1	1
7/9/2018 21:25	2.8	231	1	1
7/9/2018 21:30	2.8	228	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)
7/9/2018 21:35	2.8	228	NR	1
7/9/2018 21:40	2.8	229	NR	1
7/9/2018 21:45	2.8	231	1	1
7/9/2018 21:50	2.8	231	ND	1
7/9/2018 21:55	2.9	230	ND	1
7/9/2018 22:00	2.9	228	NR	1
7/9/2018 22:05	2.8	223	NR	1
7/9/2018 22:10	2.9	220	NR	1
7/9/2018 22:15	3.0	219	NR	1
7/9/2018 22:20	3.2	220	NR	1
7/9/2018 22:25	3.3	221	NR	1
7/9/2018 22:30	3.4	222	NR	1
7/9/2018 22:35	3.3	222	NR	1
7/9/2018 22:40	3.1	222	NR	1
7/9/2018 22:45	2.7	223	NR	1
7/9/2018 22:50	2.5	225	NR	1
7/9/2018 22:55	2.3	227	NR	1
7/9/2018 23:00	2.1	228	NR	1
7/9/2018 23:05	1.9	231	ND	1
7/9/2018 23:10	1.8	230	ND	1
7/9/2018 23:15	1.9	226	NR	1
7/9/2018 23:20	1.9	220	NR	1
7/9/2018 23:25	2.1	216	NR	1
7/9/2018 23:30	2.2	212	NR	2
7/9/2018 23:35	2.4	210	NR	2
7/9/2018 23:40	2.6	210	NR	2
7/9/2018 23:45	2.8	211	NR	2
7/9/2018 23:50	2.8	210	NR	2
7/9/2018 23:55	2.6	208	NR	2
7/9/2018 24:00	2.6	206	NR	2
7/10/2018 00:05	2.3	204	NR	1
7/10/2018 00:10	2.2	201	NR	1
7/10/2018 00:15	2.1	199	NR	1
7/10/2018 00:20	2.1	200	NR	2
7/10/2018 00:25	2.1	203	NR	1
7/10/2018 00:30	2.3	206	NR	1
7/10/2018 00:35	2.5	208	NR	1
7/10/2018 00:40	2.7	211	NR	1
7/10/2018 00:45	2.9	213	NR	1
7/10/2018 00:50	2.9	214	NR	1
7/10/2018 00:55	2.9	214	NR	1
7/10/2018 01:00	2.8	213	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)
7/10/2018 01:05	2.7	213	NR	1
7/10/2018 01:10	2.7	213	NR	1
7/10/2018 01:15	2.5	212	NR	1
7/10/2018 01:20	2.5	213	NR	1
7/10/2018 01:25	2.4	213	NR	1
7/10/2018 01:30	2.4	213	NR	1
7/10/2018 01:35	2.4	214	NR	1
7/10/2018 01:40	2.3	218	NR	1
7/10/2018 01:45	2.6	224	NR	1
7/10/2018 01:50	2.8	231	ND	1
7/10/2018 01:55	3.0	238	1	1
7/10/2018 02:00	3.1	243	1	1
7/10/2018 02:05	3.2	249	ND	1
7/10/2018 02:10	3.3	251	1	2
7/10/2018 02:15	3.1	251	1	2
7/10/2018 02:20	3.1	250	1	2
7/10/2018 02:25	3.1	250	1	2
7/10/2018 02:30	3.1	250	1	2
7/10/2018 02:35	3.1	250	1	2
7/10/2018 02:40	3.1	250	ND	2
7/10/2018 02:45	3.0	251	ND	2
7/10/2018 02:50	3.0	251	ND	2
7/10/2018 02:55	2.8	252	ND	2
7/10/2018 03:00	2.7	252	ND	2
7/10/2018 03:05	2.7	252	ND	2
7/10/2018 03:10	2.6	251	1	2
7/10/2018 03:15	2.6	250	1	2
7/10/2018 03:20	2.7	250	1	2
7/10/2018 03:25	2.8	248	1	2
7/10/2018 03:30	2.9	249	1	2
7/10/2018 03:35	3.0	250	1	1
7/10/2018 03:40	3.0	250	ND	1
7/10/2018 03:45	2.8	251	ND	1
7/10/2018 03:50	2.6	259	1	1
7/10/2018 03:55	2.5	263	1	1
7/10/2018 04:00	2.3	267	1	1
7/10/2018 04:05	2.1	275	1	1
7/10/2018 04:10	1.9	281	2	NR
7/10/2018 04:15	1.9	283	2	NR
7/10/2018 04:20	2.0	281	2	NR
7/10/2018 04:25	1.9	284	2	NR
7/10/2018 04:30	1.9	284	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/10/2018 04:35	1.8	278	2	NR
7/10/2018 04:40	1.7	272	2	1
7/10/2018 04:45	1.7	271	2	1
7/10/2018 04:50	1.6	268	2	1
7/10/2018 04:55	1.5	261	1	1
7/10/2018 05:00	1.5	258	1	1
7/10/2018 05:05	1.5	255	1	1
7/10/2018 05:10	1.5	256	1	2
7/10/2018 05:15	1.4	253	1	2
7/10/2018 05:20	1.4	251	1	2
7/10/2018 05:25	1.3	255	1	2
7/10/2018 05:30	1.3	253	2	2
7/10/2018 05:35	1.3	254	2	2
7/10/2018 05:40	1.3	256	1	2
7/10/2018 05:45	1.4	255	2	2
7/10/2018 05:50	1.4	257	1	2
7/10/2018 05:55	1.4	254	1	2
7/10/2018 06:00	1.4	257	2	2
7/10/2018 06:05	1.5	258	2	2
7/10/2018 06:10	1.4	256	2	2
7/10/2018 06:15	1.4	256	2	1
7/10/2018 06:20	1.4	255	2	1
7/10/2018 06:25	1.3	254	2	1
7/10/2018 06:30	1.3	249	1	1
7/10/2018 06:35	1.2	251	1	1
7/10/2018 06:40	1.2	260	1	1
7/10/2018 06:45	1.1	269	1	1
7/10/2018 06:50	1.0	268	1	1
7/10/2018 06:55	1.0	267	1	1
7/10/2018 07:00	0.8	273	1	1
7/10/2018 07:05	0.8	285	1	NR
7/10/2018 07:10	0.8	290	1	NR
7/10/2018 07:15	0.9	301	1	NR
7/10/2018 07:20	1.2	317	1	NR
7/10/2018 07:25	1.3	327	1	NR
7/10/2018 07:30	1.6	331	1	NR
7/10/2018 07:35	1.6	332	1	NR
7/10/2018 07:40	1.5	333	1	NR
7/10/2018 07:45	1.3	333	1	NR
7/10/2018 07:50	1.0	331	1	NR
7/10/2018 07:55	0.9	330	1	NR
7/10/2018 08:00	0.7	329	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/10/2018 08:05	0.7	335	2	NR
7/10/2018 08:10	0.9	352	2	NR
7/10/2018 08:15	1.0	359	1	NR
7/10/2018 08:20	1.2	2	1	NR
7/10/2018 08:25	1.4	10	1	NR
7/10/2018 08:30	1.7	14	1	NR
7/10/2018 08:35	1.8	15	1	NR
7/10/2018 08:40	1.7	12	1	NR
7/10/2018 08:45	1.8	9	1	NR
7/10/2018 08:50	1.7	6	ND	NR
7/10/2018 08:55	1.5	2	ND	NR
7/10/2018 09:00	1.5	359	ND	NR
7/10/2018 09:05	1.4	357	ND	NR
7/10/2018 09:10	1.2	359	ND	NR
7/10/2018 09:15	1.3	2	ND	NR
7/10/2018 09:20	1.3	3	ND	NR
7/10/2018 09:25	1.4	5	ND	NR
7/10/2018 09:30	1.4	2	1	NR
7/10/2018 09:35	1.5	6	1	NR
7/10/2018 09:40	1.7	6	1	NR
7/10/2018 09:45	1.7	10	1	NR
7/10/2018 09:50	1.9	8	1	NR
7/10/2018 09:55	1.9	11	1	NR
7/10/2018 10:00	2.0	15	1	NR
7/10/2018 10:05	2.0	10	1	NR
7/10/2018 10:10	2.0	11	1	NR
7/10/2018 10:15	2.2	8	ND	NR
7/10/2018 10:20	2.4	14	ND	NR
7/10/2018 10:25	2.5	15	ND	NR
7/10/2018 10:30	2.6	16	1	NR
7/10/2018 10:35	2.9	26	1	NR
7/10/2018 10:40	3.2	27	1	NR
7/10/2018 10:45	3.1	27	1	NR
7/10/2018 10:50	3.3	29	1	NR
7/10/2018 10:55	3.4	30	1	NR
7/10/2018 11:00	3.3	30	1	NR
7/10/2018 11:05	3.3	27	ND	NR
7/10/2018 11:10	3.1	25	ND	NR
7/10/2018 11:15	3.0	26	ND	NR
7/10/2018 11:20	2.9	26	ND	NR
7/10/2018 11:25	2.9	25	1	NR
7/10/2018 11:30	3.2	25	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)
7/10/2018 11:35	3.2	27	1	NR
7/10/2018 11:40	3.3	29	1	NR
7/10/2018 11:45	3.3	30	ND	NR
7/10/2018 11:50	3.3	28	ND	NR
7/10/2018 11:55	3.3	29	ND	NR
7/10/2018 12:00	3.3	28	ND	NR
7/10/2018 12:05	3.2	27	ND	NR
7/10/2018 12:10	3.3	28	ND	NR
7/10/2018 12:15	3.5	28	ND	NR
7/10/2018 12:20	3.5	28	ND	NR
7/10/2018 12:25	3.6	25	1	NR
7/10/2018 12:30	3.4	21	1	NR
7/10/2018 12:35	3.3	20	1	NR
7/10/2018 12:40	3.1	17	1	NR
7/10/2018 12:45	3.0	18	1	NR
7/10/2018 12:50	2.9	19	1	NR
7/10/2018 12:55	2.8	20	1	NR
7/10/2018 13:00	2.9	24	1	NR
7/10/2018 13:05	3.0	23	1	NR
7/10/2018 13:10	3.2	24	1	NR
7/10/2018 13:15	3.3	24	ND	NR
7/10/2018 13:20	3.3	22	1	NR
7/10/2018 13:25	3.3	22	ND	NR
7/10/2018 13:30	3.3	24	ND	NR
7/10/2018 13:35	3.4	26	1	NR
7/10/2018 13:40	3.2	22	1	NR
7/10/2018 13:45	3.4	21	1	NR
7/10/2018 13:50	3.4	23	1	NR
7/10/2018 13:55	3.5	24	ND	NR
7/10/2018 14:00	3.5	22	1	NR
7/10/2018 14:05	3.5	22	1	NR
7/10/2018 14:10	3.6	22	1	NR
7/10/2018 14:15	3.6	21	1	NR
7/10/2018 14:20	3.8	19	1	NR
7/10/2018 14:25	3.9	18	1	NR
7/10/2018 14:30	4.1	18	1	NR
7/10/2018 14:35	4.2	17	ND	NR
7/10/2018 14:40	4.1	18	ND	NR
7/10/2018 14:45	4.0	18	ND	NR
7/10/2018 14:50	3.9	19	1	NR
7/10/2018 14:55	4.2	20	ND	NR
7/10/2018 15:00	4.0	21	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/10/2018 15:05	4.3	23	1	NR
7/10/2018 15:10	4.2	26	ND	NR
7/10/2018 15:15	4.3	30	ND	NR
7/10/2018 15:20	4.1	34	ND	NR
7/10/2018 15:25	3.9	35	ND	NR
7/10/2018 15:30	3.8	38	1	NR
7/10/2018 15:35	3.5	38	ND	NR
7/10/2018 15:40	3.6	39	ND	NR
7/10/2018 15:45	3.6	39	ND	NR
7/10/2018 15:50	3.6	39	ND	NR
7/10/2018 15:55	3.5	41	NR	NR
7/10/2018 16:00	3.7	42	NR	NR
7/10/2018 16:05	3.7	42	NR	NR
7/10/2018 16:10	3.7	42	NR	NR
7/10/2018 16:15	3.7	39	1	NR
7/10/2018 16:20	3.8	36	1	NR
7/10/2018 16:25	3.8	35	1	NR
7/10/2018 16:30	3.7	33	1	NR
7/10/2018 16:35	3.8	33	1	NR
7/10/2018 16:40	3.8	33	ND	NR
7/10/2018 16:45	3.8	34	ND	NR
7/10/2018 16:50	3.9	33	ND	NR
7/10/2018 16:55	4.1	34	ND	NR
7/10/2018 17:00	4.1	33	ND	NR
7/10/2018 17:05	4.0	33	ND	NR
7/10/2018 17:10	4.0	33	ND	NR
7/10/2018 17:15	3.9	33	ND	NR
7/10/2018 17:20	3.8	34	ND	NR
7/10/2018 17:25	3.6	35	ND	NR
7/10/2018 17:30	3.3	36	ND	NR
7/10/2018 17:35	3.2	38	ND	NR
7/10/2018 17:40	3.0	40	ND	NR
7/10/2018 17:45	2.8	43	NR	NR
7/10/2018 17:50	2.8	44	NR	NR
7/10/2018 17:55	2.8	45	NR	NR
7/10/2018 18:00	2.9	46	NR	NR
7/10/2018 18:05	2.9	44	NR	NR
7/10/2018 18:10	3.1	41	NR	NR
7/10/2018 18:15	3.2	40	1	NR
7/10/2018 18:20	3.1	40	1	NR
7/10/2018 18:25	3.1	40	1	NR
7/10/2018 18:30	3.0	40	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)
7/10/2018 18:35	2.8	40	1	NR
7/10/2018 18:40	2.6	41	NR	NR
7/10/2018 18:45	2.5	43	NR	NR
7/10/2018 18:50	2.4	43	NR	NR
7/10/2018 18:55	2.3	45	NR	NR
7/10/2018 19:00	2.2	45	NR	NR
7/10/2018 19:05	2.1	46	NR	NR
7/10/2018 19:10	2.0	46	NR	NR
7/10/2018 19:15	1.9	47	NR	NR
7/10/2018 19:20	1.8	49	NR	NR
7/10/2018 19:25	1.7	48	NR	NR
7/10/2018 19:30	1.6	53	NR	NR
7/10/2018 19:35	1.6	55	NR	NR
7/10/2018 19:40	1.6	55	NR	NR
7/10/2018 19:45	1.6	54	NR	NR
7/10/2018 19:50	1.7	54	NR	NR
7/10/2018 19:55	1.7	54	NR	NR
7/10/2018 20:00	1.7	49	NR	NR
7/10/2018 20:05	1.7	45	NR	NR
7/10/2018 20:10	1.6	46	NR	NR
7/10/2018 20:15	1.4	45	NR	NR
7/10/2018 20:20	1.4	44	NR	NR
7/10/2018 20:25	1.5	42	NR	NR
7/10/2018 20:30	1.6	39	ND	NR
7/10/2018 20:35	1.7	38	ND	NR
7/10/2018 20:40	1.8	36	1	NR
7/10/2018 20:45	1.8	35	1	NR
7/10/2018 20:50	1.8	34	1	NR
7/10/2018 20:55	1.8	34	1	NR
7/10/2018 21:00	1.6	35	1	NR
7/10/2018 21:05	1.5	36	1	NR
7/10/2018 21:10	1.5	36	1	NR
7/10/2018 21:15	1.5	35	1	NR
7/10/2018 21:20	1.6	34	ND	NR
7/10/2018 21:25	1.6	33	ND	NR
7/10/2018 21:30	1.8	32	1	NR
7/10/2018 21:35	2.0	31	1	NR
7/10/2018 21:40	2.1	30	ND	NR
7/10/2018 21:45	2.1	30	ND	NR
7/10/2018 21:50	2.1	30	ND	NR
7/10/2018 21:55	2.2	30	1	NR
7/10/2018 22:00	2.2	30	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/10/2018 22:05	2.2	30	ND	NR
7/10/2018 22:10	2.2	31	ND	NR
7/10/2018 22:15	2.2	31	ND	NR
7/10/2018 22:20	2.2	30	ND	NR
7/10/2018 22:25	2.3	30	ND	NR
7/10/2018 22:30	2.4	31	ND	NR
7/10/2018 22:35	2.3	32	ND	NR
7/10/2018 22:40	2.4	33	ND	NR
7/10/2018 22:45	2.4	34	ND	NR
7/10/2018 22:50	2.3	35	1	NR
7/10/2018 22:55	2.2	36	1	NR
7/10/2018 23:00	2.1	36	1	NR
7/10/2018 23:05	2.1	37	1	NR
7/10/2018 23:10	2.0	37	1	NR
7/10/2018 23:15	1.9	37	1	NR
7/10/2018 23:20	1.9	36	1	NR
7/10/2018 23:25	1.9	36	1	NR
7/10/2018 23:30	1.9	37	1	NR
7/10/2018 23:35	1.9	36	1	NR
7/10/2018 23:40	1.8	38	1	NR
7/10/2018 23:45	1.8	39	ND	NR
7/10/2018 23:50	1.8	41	NR	NR
7/10/2018 23:55	1.9	42	NR	NR
7/10/2018 24:00	2.0	42	NR	NR
7/11/2018 00:05	2.1	41	NR	NR
7/11/2018 00:10	2.2	39	ND	NR
7/11/2018 00:15	2.3	38	ND	NR
7/11/2018 00:20	2.3	37	1	NR
7/11/2018 00:25	2.3	37	1	NR
7/11/2018 00:30	2.3	37	1	NR
7/11/2018 00:35	2.3	37	1	NR
7/11/2018 00:40	2.3	38	1	NR
7/11/2018 00:45	2.2	38	1	NR
7/11/2018 00:50	2.3	37	1	NR
7/11/2018 00:55	2.3	36	1	NR
7/11/2018 01:00	2.2	36	1	NR
7/11/2018 01:05	2.1	36	1	NR
7/11/2018 01:10	2.0	35	1	NR
7/11/2018 01:15	2.0	35	1	NR
7/11/2018 01:20	1.9	36	1	NR
7/11/2018 01:25	1.8	36	1	NR
7/11/2018 01:30	1.8	35	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)
7/11/2018 01:35	1.8	34	1	NR
7/11/2018 01:40	1.9	34	1	NR
7/11/2018 01:45	1.9	33	1	NR
7/11/2018 01:50	2.0	32	1	NR
7/11/2018 01:55	2.1	31	ND	NR
7/11/2018 02:00	2.3	31	1	NR
7/11/2018 02:05	2.3	31	ND	NR
7/11/2018 02:10	2.3	31	ND	NR
7/11/2018 02:15	2.3	31	ND	NR
7/11/2018 02:20	2.3	31	1	NR
7/11/2018 02:25	2.3	31	1	NR
7/11/2018 02:30	2.3	31	1	NR
7/11/2018 02:35	2.4	31	1	NR
7/11/2018 02:40	2.4	31	1	NR
7/11/2018 02:45	2.4	31	1	NR
7/11/2018 02:50	2.4	32	1	NR
7/11/2018 02:55	2.4	34	1	NR
7/11/2018 03:00	2.4	35	1	NR
7/11/2018 03:05	2.4	35	1	NR
7/11/2018 03:10	2.4	34	1	NR
7/11/2018 03:15	2.3	34	1	NR
7/11/2018 03:20	2.3	33	1	NR
7/11/2018 03:25	2.3	31	1	NR
7/11/2018 03:30	2.3	30	1	NR
7/11/2018 03:35	2.3	30	1	NR
7/11/2018 03:40	2.2	30	1	NR
7/11/2018 03:45	2.2	30	1	NR
7/11/2018 03:50	2.2	30	1	NR
7/11/2018 03:55	2.1	31	1	NR
7/11/2018 04:00	2.0	32	1	NR
7/11/2018 04:05	2.0	33	ND	NR
7/11/2018 04:10	2.0	35	1	NR
7/11/2018 04:15	2.0	37	ND	NR
7/11/2018 04:20	2.0	38	ND	NR
7/11/2018 04:25	1.9	40	1	NR
7/11/2018 04:30	1.8	40	1	NR
7/11/2018 04:35	1.7	40	1	NR
7/11/2018 04:40	1.7	38	1	NR
7/11/2018 04:45	1.6	38	1	NR
7/11/2018 04:50	1.5	38	1	NR
7/11/2018 04:55	1.5	37	ND	NR
7/11/2018 05:00	1.5	37	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/11/2018 05:05	1.6	37	ND	NR
7/11/2018 05:10	1.5	39	1	NR
7/11/2018 05:15	1.5	40	1	NR
7/11/2018 05:20	1.5	40	1	NR
7/11/2018 05:25	1.6	39	1	NR
7/11/2018 05:30	1.6	37	1	NR
7/11/2018 05:35	1.6	36	1	NR
7/11/2018 05:40	1.7	34	1	NR
7/11/2018 05:45	1.8	32	1	NR
7/11/2018 05:50	1.9	31	1	NR
7/11/2018 05:55	1.9	31	1	NR
7/11/2018 06:00	1.9	32	1	NR
7/11/2018 06:05	1.9	33	1	NR
7/11/2018 06:10	2.0	33	1	NR
7/11/2018 06:15	2.0	35	1	NR
7/11/2018 06:20	2.1	35	1	NR
7/11/2018 06:25	2.1	36	1	NR
7/11/2018 06:30	2.0	36	ND	NR
7/11/2018 06:35	1.9	37	ND	NR
7/11/2018 06:40	1.8	37	ND	NR
7/11/2018 06:45	1.6	39	ND	NR
7/11/2018 06:50	1.6	41	NR	NR
7/11/2018 06:55	1.5	42	NR	NR
7/11/2018 07:00	1.5	44	NR	NR
7/11/2018 07:05	1.6	46	NR	NR
7/11/2018 07:10	1.7	48	NR	NR
7/11/2018 07:15	1.7	46	NR	NR
7/11/2018 07:20	1.8	45	NR	NR
7/11/2018 07:25	1.7	47	NR	NR
7/11/2018 07:30	1.7	47	NR	NR
7/11/2018 07:35	1.7	46	NR	NR
7/11/2018 07:40	1.7	48	NR	NR
7/11/2018 07:45	1.6	50	NR	NR
7/11/2018 07:50	1.6	51	NR	NR
7/11/2018 07:55	1.7	49	NR	NR
7/11/2018 08:00	1.6	50	NR	NR
7/11/2018 08:05	1.5	55	NR	NR
7/11/2018 08:10	1.6	55	NR	NR
7/11/2018 08:15	1.5	56	NR	NR
7/11/2018 08:20	1.5	55	NR	NR
7/11/2018 08:25	1.4	57	NR	NR
7/11/2018 08:30	1.5	59	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)
7/11/2018 08:35	1.7	60	NR	NR
7/11/2018 08:40	1.8	66	NR	NR
7/11/2018 08:45	1.9	68	NR	NR
7/11/2018 08:50	1.9	75	NR	NR
7/11/2018 08:55	1.9	79	NR	NR
7/11/2018 09:00	1.8	88	NR	NR
7/11/2018 09:05	1.8	95	NR	NR
7/11/2018 09:10	1.8	96	NR	NR
7/11/2018 09:15	1.8	102	NR	NR
7/11/2018 09:20	1.9	109	NR	NR
7/11/2018 09:25	2.0	116	NR	NR
7/11/2018 09:30	2.1	116	NR	NR
7/11/2018 09:35	2.1	119	NR	NR
7/11/2018 09:40	2.0	122	NR	NR
7/11/2018 09:45	2.1	127	NR	NR
7/11/2018 09:50	2.2	131	NR	NR
7/11/2018 09:55	2.2	135	NR	NR
7/11/2018 10:00	2.3	137	NR	NR
7/11/2018 10:05	2.4	141	NR	NR
7/11/2018 10:10	2.5	152	NR	NR
7/11/2018 10:15	2.4	153	NR	NR
7/11/2018 10:20	2.2	148	NR	NR
7/11/2018 10:25	2.1	146	NR	NR
7/11/2018 10:30	2.1	150	NR	NR
7/11/2018 10:35	2.0	152	NR	NR
7/11/2018 10:40	1.8	146	NR	NR
7/11/2018 10:45	1.6	147	NR	NR
7/11/2018 10:50	1.6	161	NR	NR
7/11/2018 10:55	1.6	166	NR	NR
7/11/2018 11:00	1.4	167	NR	NR
7/11/2018 11:05	1.3	155	NR	NR
7/11/2018 11:10	1.2	138	NR	NR
7/11/2018 11:15	1.4	131	NR	NR
7/11/2018 11:20	1.3	116	NR	NR
7/11/2018 11:25	1.2	123	NR	NR
7/11/2018 11:30	1.4	134	NR	NR
7/11/2018 11:35	1.4	150	NR	NR
7/11/2018 11:40	1.5	172	NR	NR
7/11/2018 11:45	1.4	186	NR	NR
7/11/2018 11:50	1.5	184	NR	1
7/11/2018 11:55	1.5	180	NR	1
7/11/2018 12:00	1.4	180	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)
7/11/2018 12:05	1.3	175	NR	NR
7/11/2018 12:10	1.2	141	NR	NR
7/11/2018 12:15	1.1	131	NR	NR
7/11/2018 12:20	1.2	139	NR	NR
7/11/2018 12:25	1.4	132	NR	NR
7/11/2018 12:30	1.5	139	NR	NR
7/11/2018 12:35	1.7	153	NR	NR
7/11/2018 12:40	1.8	156	NR	NR
7/11/2018 12:45	1.8	147	NR	NR
7/11/2018 12:50	1.6	134	NR	NR
7/11/2018 12:55	1.3	121	NR	NR
7/11/2018 13:00	1.3	86	NR	NR
7/11/2018 13:05	1.3	51	NR	NR
7/11/2018 13:10	1.5	45	NR	NR
7/11/2018 13:15	1.7	34	ND	NR
7/11/2018 13:20	1.8	35	1	NR
7/11/2018 13:25	1.9	32	ND	NR
7/11/2018 13:30	1.8	27	ND	NR
7/11/2018 13:35	1.9	27	ND	NR
7/11/2018 13:40	1.9	26	ND	NR
7/11/2018 13:45	1.9	26	ND	NR
7/11/2018 13:50	1.9	30	ND	NR
7/11/2018 13:55	1.9	34	ND	NR
7/11/2018 14:00	1.9	40	ND	NR
7/11/2018 14:05	1.7	51	NR	NR
7/11/2018 14:10	1.6	67	NR	NR
7/11/2018 14:15	1.3	81	NR	NR
7/11/2018 14:20	1.3	83	NR	NR
7/11/2018 14:25	1.4	93	NR	NR
7/11/2018 14:30	1.5	108	NR	NR
7/11/2018 14:35	1.6	109	NR	NR
7/11/2018 14:40	1.5	103	NR	NR
7/11/2018 14:45	1.6	96	NR	NR
7/11/2018 14:50	1.8	88	NR	NR
7/11/2018 14:55	1.8	78	NR	NR
7/11/2018 15:00	1.6	57	NR	NR
7/11/2018 15:05	1.6	44	NR	NR
7/11/2018 15:10	1.5	43	NR	NR
7/11/2018 15:15	1.5	48	NR	NR
7/11/2018 15:20	1.3	58	NR	NR
7/11/2018 15:25	1.4	60	NR	NR
7/11/2018 15:30	1.5	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)
7/11/2018 15:35	1.5	70	NR	NR
7/11/2018 15:40	1.7	70	NR	NR
7/11/2018 15:45	1.9	68	NR	NR
7/11/2018 15:50	2.0	68	NR	NR
7/11/2018 15:55	2.1	65	NR	NR
7/11/2018 16:00	2.1	64	NR	NR
7/11/2018 16:05	2.2	70	NR	NR
7/11/2018 16:10	2.2	71	NR	NR
7/11/2018 16:15	1.9	67	NR	NR
7/11/2018 16:20	1.9	68	NR	NR
7/11/2018 16:25	1.8	69	NR	NR
7/11/2018 16:30	1.9	73	NR	NR
7/11/2018 16:35	1.9	71	NR	NR
7/11/2018 16:40	2.1	63	NR	NR
7/11/2018 16:45	2.2	62	NR	NR
7/11/2018 16:50	2.3	56	NR	NR
7/11/2018 16:55	2.4	55	NR	NR
7/11/2018 17:00	2.3	54	NR	NR
7/11/2018 17:05	2.5	58	NR	NR
7/11/2018 17:10	2.4	65	NR	NR
7/11/2018 17:15	2.3	69	NR	NR
7/11/2018 17:20	2.3	71	NR	NR
7/11/2018 17:25	2.1	74	NR	NR
7/11/2018 17:30	2.1	75	NR	NR
7/11/2018 17:35	1.9	69	NR	NR
7/11/2018 17:40	1.9	63	NR	NR
7/11/2018 17:45	1.9	62	NR	NR
7/11/2018 17:50	1.9	62	NR	NR
7/11/2018 17:55	2.0	65	NR	NR
7/11/2018 18:00	2.1	65	NR	NR
7/11/2018 18:05	2.2	67	NR	NR
7/11/2018 18:10	2.0	71	NR	NR
7/11/2018 18:15	2.0	70	NR	NR
7/11/2018 18:20	1.9	76	NR	NR
7/11/2018 18:25	1.8	76	NR	NR
7/11/2018 18:30	1.7	76	NR	NR
7/11/2018 18:35	1.6	78	NR	NR
7/11/2018 18:40	1.9	81	NR	NR
7/11/2018 18:45	2.0	85	NR	NR
7/11/2018 18:50	2.1	84	NR	NR
7/11/2018 18:55	2.1	83	NR	NR
7/11/2018 19:00	2.1	83	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)
7/11/2018 19:05	2.2	80	NR	NR
7/11/2018 19:10	1.9	80	NR	NR
7/11/2018 19:15	1.7	77	NR	NR
7/11/2018 19:20	1.6	74	NR	NR
7/11/2018 19:25	1.5	72	NR	NR
7/11/2018 19:30	1.5	70	NR	NR
7/11/2018 19:35	1.5	71	NR	NR
7/11/2018 19:40	1.6	70	NR	NR
7/11/2018 19:45	1.6	72	NR	NR
7/11/2018 19:50	1.5	73	NR	NR
7/11/2018 19:55	1.6	76	NR	NR
7/11/2018 20:00	1.6	79	NR	NR
7/11/2018 20:05	1.6	81	NR	NR
7/11/2018 20:10	1.7	85	NR	NR
7/11/2018 20:15	1.9	88	NR	NR
7/11/2018 20:20	1.9	92	NR	NR
7/11/2018 20:25	2.0	95	NR	NR
7/11/2018 20:30	2.1	98	NR	NR
7/11/2018 20:35	2.1	101	NR	NR
7/11/2018 20:40	2.0	101	NR	NR
7/11/2018 20:45	2.0	100	NR	NR
7/11/2018 20:50	1.9	100	NR	NR
7/11/2018 20:55	1.8	97	NR	NR
7/11/2018 21:00	1.6	96	NR	NR
7/11/2018 21:05	1.6	94	NR	NR
7/11/2018 21:10	1.6	93	NR	NR
7/11/2018 21:15	1.6	92	NR	NR
7/11/2018 21:20	1.6	90	NR	NR
7/11/2018 21:25	1.6	89	NR	NR
7/11/2018 21:30	1.7	85	NR	NR
7/11/2018 21:35	1.6	81	NR	NR
7/11/2018 21:40	1.5	77	NR	NR
7/11/2018 21:45	1.5	74	NR	NR
7/11/2018 21:50	1.4	70	NR	NR
7/11/2018 21:55	1.3	69	NR	NR
7/11/2018 22:00	1.2	67	NR	NR
7/11/2018 22:05	1.3	69	NR	NR
7/11/2018 22:10	1.4	72	NR	NR
7/11/2018 22:15	1.5	75	NR	NR
7/11/2018 22:20	1.6	79	NR	NR
7/11/2018 22:25	1.7	82	NR	NR
7/11/2018 22:30	1.8	85	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)
7/11/2018 22:35	1.8	88	NR	NR
7/11/2018 22:40	1.9	88	NR	NR
7/11/2018 22:45	1.9	87	NR	NR
7/11/2018 22:50	2.0	87	NR	NR
7/11/2018 22:55	2.1	87	NR	NR
7/11/2018 23:00	2.1	87	NR	NR
7/11/2018 23:05	2.1	85	NR	NR
7/11/2018 23:10	2.2	86	NR	NR
7/11/2018 23:15	2.3	87	NR	NR
7/11/2018 23:20	2.3	88	NR	NR
7/11/2018 23:25	2.3	90	NR	NR
7/11/2018 23:30	2.4	95	NR	NR
7/11/2018 23:35	2.5	98	NR	NR
7/11/2018 23:40	2.5	99	NR	NR
7/11/2018 23:45	2.5	100	NR	NR
7/11/2018 23:50	2.5	101	NR	NR
7/11/2018 23:55	2.5	99	NR	NR
7/11/2018 24:00	2.4	95	NR	NR
7/12/2018 00:05	2.5	93	NR	NR
7/12/2018 00:10	2.6	92	NR	NR
7/12/2018 00:15	2.5	92	NR	NR
7/12/2018 00:20	2.6	92	NR	NR
7/12/2018 00:25	2.5	93	NR	NR
7/12/2018 00:30	2.5	90	NR	NR
7/12/2018 00:35	2.3	88	NR	NR
7/12/2018 00:40	2.2	87	NR	NR
7/12/2018 00:45	2.3	85	NR	NR
7/12/2018 00:50	2.2	84	NR	NR
7/12/2018 00:55	2.3	84	NR	NR
7/12/2018 01:00	2.3	86	NR	NR
7/12/2018 01:05	2.3	87	NR	NR
7/12/2018 01:10	2.3	86	NR	NR
7/12/2018 01:15	2.3	85	NR	NR
7/12/2018 01:20	2.3	84	NR	NR
7/12/2018 01:25	2.2	83	NR	NR
7/12/2018 01:30	2.1	82	NR	NR
7/12/2018 01:35	2.1	84	NR	NR
7/12/2018 01:40	2.1	86	NR	NR
7/12/2018 01:45	2.1	88	NR	NR
7/12/2018 01:50	2.0	88	NR	NR
7/12/2018 01:55	2.0	90	NR	NR
7/12/2018 02:00	2.0	91	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/12/2018 02:05	1.8	92	NR	NR
7/12/2018 02:10	1.7	92	NR	NR
7/12/2018 02:15	1.6	94	NR	NR
7/12/2018 02:20	1.5	96	NR	NR
7/12/2018 02:25	1.4	98	NR	NR
7/12/2018 02:30	1.5	98	NR	NR
7/12/2018 02:35	1.5	95	NR	NR
7/12/2018 02:40	1.5	97	NR	NR
7/12/2018 02:45	1.6	99	NR	NR
7/12/2018 02:50	1.7	102	NR	NR
7/12/2018 02:55	1.8	105	NR	NR
7/12/2018 03:00	1.9	111	NR	NR
7/12/2018 03:05	2.0	118	NR	NR
7/12/2018 03:10	2.1	120	NR	NR
7/12/2018 03:15	2.1	122	NR	NR
7/12/2018 03:20	2.1	122	NR	NR
7/12/2018 03:25	2.1	123	NR	NR
7/12/2018 03:30	2.2	121	NR	NR
7/12/2018 03:35	2.2	121	NR	NR
7/12/2018 03:40	2.1	122	NR	NR
7/12/2018 03:45	2.1	124	NR	NR
7/12/2018 03:50	2.1	128	NR	NR
7/12/2018 03:55	2.2	130	NR	NR
7/12/2018 04:00	2.2	132	NR	NR
7/12/2018 04:05	2.2	134	NR	NR
7/12/2018 04:10	2.3	135	NR	NR
7/12/2018 04:15	2.3	134	NR	NR
7/12/2018 04:20	2.1	133	NR	NR
7/12/2018 04:25	1.8	134	NR	NR
7/12/2018 04:30	1.7	137	NR	NR
7/12/2018 04:35	1.6	140	NR	NR
7/12/2018 04:40	1.6	143	NR	NR
7/12/2018 04:45	1.6	145	NR	NR
7/12/2018 04:50	1.9	148	NR	NR
7/12/2018 04:55	2.3	150	NR	NR
7/12/2018 05:00	2.4	150	NR	NR
7/12/2018 05:05	2.5	150	NR	NR
7/12/2018 05:10	2.7	151	NR	NR
7/12/2018 05:15	2.9	152	NR	NR
7/12/2018 05:20	3.0	154	NR	NR
7/12/2018 05:25	3.1	154	NR	NR
7/12/2018 05:30	3.1	155	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/12/2018 05:35	3.1	156	NR	NR
7/12/2018 05:40	3.1	157	NR	NR
7/12/2018 05:45	3.0	158	NR	NR
7/12/2018 05:50	3.0	159	NR	NR
7/12/2018 05:55	3.0	161	NR	NR
7/12/2018 06:00	3.3	164	NR	NR
7/12/2018 06:05	3.5	167	NR	NR
7/12/2018 06:10	3.5	168	NR	NR
7/12/2018 06:15	3.7	169	NR	NR
7/12/2018 06:20	3.7	170	NR	1
7/12/2018 06:25	3.5	170	NR	1
7/12/2018 06:30	3.4	170	NR	1
7/12/2018 06:35	3.4	170	NR	1
7/12/2018 06:40	3.4	171	NR	1
7/12/2018 06:45	3.3	171	NR	1
7/12/2018 06:50	3.4	171	NR	1
7/12/2018 06:55	3.5	172	NR	1
7/12/2018 07:00	3.5	172	NR	1
7/12/2018 07:05	3.5	172	NR	1
7/12/2018 07:10	3.6	171	NR	1
7/12/2018 07:15	3.6	171	NR	1
7/12/2018 07:20	3.6	171	NR	1
7/12/2018 07:25	3.6	171	NR	1
7/12/2018 07:30	3.6	170	NR	1
7/12/2018 07:35	3.6	172	NR	1
7/12/2018 07:40	3.6	172	NR	1
7/12/2018 07:45	3.6	175	NR	1
7/12/2018 07:50	3.5	177	NR	1
7/12/2018 07:55	3.4	180	NR	1
7/12/2018 08:00	3.2	183	NR	1
7/12/2018 08:05	3.0	185	NR	1
7/12/2018 08:10	2.9	185	NR	1
7/12/2018 08:15	2.7	185	NR	1
7/12/2018 08:20	2.6	186	NR	1
7/12/2018 08:25	2.5	190	NR	1
7/12/2018 08:30	2.6	191	NR	1
7/12/2018 08:35	2.5	192	NR	1
7/12/2018 08:40	2.5	196	NR	1
7/12/2018 08:45	2.5	198	NR	1
7/12/2018 08:50	2.7	197	NR	1
7/12/2018 08:55	2.7	195	NR	1
7/12/2018 09:00	2.7	193	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)
7/12/2018 09:05	2.7	191	NR	1
7/12/2018 09:10	2.8	188	NR	1
7/12/2018 09:15	2.9	188	NR	1
7/12/2018 09:20	2.9	190	NR	1
7/12/2018 09:25	2.9	188	NR	1
7/12/2018 09:30	2.8	190	NR	1
7/12/2018 09:35	2.8	192	NR	1
7/12/2018 09:40	2.8	193	NR	1
7/12/2018 09:45	2.9	196	NR	1
7/12/2018 09:50	3.0	198	NR	1
7/12/2018 09:55	3.0	201	NR	1
7/12/2018 10:00	3.1	199	NR	1
7/12/2018 10:05	3.2	198	NR	1
7/12/2018 10:10	3.2	203	NR	1
7/12/2018 10:15	3.1	201	NR	1
7/12/2018 10:20	3.2	196	NR	1
7/12/2018 10:25	3.1	194	NR	1
7/12/2018 10:30	3.0	201	NR	1
7/12/2018 10:35	3.1	206	NR	1
7/12/2018 10:40	3.1	203	NR	1
7/12/2018 10:45	3.2	199	NR	1
7/12/2018 10:50	3.2	200	NR	1
7/12/2018 10:55	3.2	202	NR	1
7/12/2018 11:00	3.4	199	NR	1
7/12/2018 11:05	3.4	193	NR	1
7/12/2018 11:10	3.5	191	NR	1
7/12/2018 11:15	3.6	199	NR	1
7/12/2018 11:20	3.7	201	NR	ND
7/12/2018 11:25	3.7	202	NR	1
7/12/2018 11:30	3.8	199	NR	1
7/12/2018 11:35	3.9	198	NR	ND
7/12/2018 11:40	4.1	201	NR	1
7/12/2018 11:45	4.0	197	NR	1
7/12/2018 11:50	4.0	195	NR	1
7/12/2018 11:55	4.2	188	NR	1
7/12/2018 12:00	4.3	185	NR	1
7/12/2018 12:05	4.3	184	NR	1
7/12/2018 12:10	4.3	176	NR	1
7/12/2018 12:15	4.5	172	NR	1
7/12/2018 12:20	4.6	171	NR	1
7/12/2018 12:25	4.6	173	NR	1
7/12/2018 12:30	4.6	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)
7/12/2018 12:35	4.6	174	NR	1
7/12/2018 12:40	4.5	178	NR	1
7/12/2018 12:45	4.4	179	NR	1
7/12/2018 12:50	4.3	179	NR	1
7/12/2018 12:55	4.0	180	NR	1
7/12/2018 13:00	3.9	179	NR	1
7/12/2018 13:05	3.8	177	NR	1
7/12/2018 13:10	3.8	175	NR	1
7/12/2018 13:15	3.8	176	NR	1
7/12/2018 13:20	3.8	181	NR	1
7/12/2018 13:25	3.8	183	NR	1
7/12/2018 13:30	3.7	188	NR	1
7/12/2018 13:35	3.7	192	NR	1
7/12/2018 13:40	3.7	196	NR	1
7/12/2018 13:45	3.7	199	NR	ND
7/12/2018 13:50	3.7	196	NR	1
7/12/2018 13:55	3.6	195	NR	1
7/12/2018 14:00	3.6	196	NR	1
7/12/2018 14:05	3.6	193	NR	1
7/12/2018 14:10	3.8	189	NR	1
7/12/2018 14:15	3.7	184	NR	1
7/12/2018 14:20	3.7	183	NR	1
7/12/2018 14:25	3.8	183	NR	1
7/12/2018 14:30	3.9	178	NR	1
7/12/2018 14:35	4.0	178	NR	1
7/12/2018 14:40	3.9	174	NR	1
7/12/2018 14:45	4.1	172	NR	1
7/12/2018 14:50	4.2	169	NR	NR
7/12/2018 14:55	4.3	166	NR	NR
7/12/2018 15:00	4.1	165	NR	NR
7/12/2018 15:05	4.0	166	NR	NR
7/12/2018 15:10	4.0	167	NR	NR
7/12/2018 15:15	4.1	169	NR	NR
7/12/2018 15:20	4.0	171	NR	1
7/12/2018 15:25	4.1	169	NR	NR
7/12/2018 15:30	4.2	167	NR	NR
7/12/2018 15:35	4.1	167	NR	NR
7/12/2018 15:40	3.9	168	NR	NR
7/12/2018 15:45	3.7	170	NR	1
7/12/2018 15:50	3.6	171	NR	1
7/12/2018 15:55	3.6	172	NR	1
7/12/2018 16:00	3.5	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)
7/12/2018 16:05	3.6	172	NR	1
7/12/2018 16:10	3.8	171	NR	1
7/12/2018 16:15	3.8	170	NR	1
7/12/2018 16:20	3.9	168	NR	NR
7/12/2018 16:25	3.9	169	NR	NR
7/12/2018 16:30	3.8	171	NR	1
7/12/2018 16:35	3.9	173	NR	1
7/12/2018 16:40	3.8	175	NR	1
7/12/2018 16:45	3.8	176	NR	1
7/12/2018 16:50	3.7	179	NR	1
7/12/2018 16:55	3.7	180	NR	1
7/12/2018 17:00	3.6	182	NR	1
7/12/2018 17:05	3.5	184	NR	1
7/12/2018 17:10	3.4	184	NR	1
7/12/2018 17:15	3.4	186	NR	1
7/12/2018 17:20	3.3	187	NR	1
7/12/2018 17:25	3.2	188	NR	1
7/12/2018 17:30	3.2	186	NR	1
7/12/2018 17:35	3.0	185	NR	1
7/12/2018 17:40	3.0	186	NR	1
7/12/2018 17:45	2.9	185	NR	1
7/12/2018 17:50	2.8	186	NR	1
7/12/2018 17:55	2.8	186	NR	1
7/12/2018 18:00	2.8	188	NR	1
7/12/2018 18:05	2.8	190	NR	1
7/12/2018 18:10	2.9	192	NR	1
7/12/2018 18:15	2.9	194	NR	1
7/12/2018 18:20	2.9	195	NR	1
7/12/2018 18:25	3.0	198	NR	1
7/12/2018 18:30	2.9	197	NR	1
7/12/2018 18:35	2.8	196	NR	1
7/12/2018 18:40	2.8	197	NR	1
7/12/2018 18:45	2.9	199	NR	1
7/12/2018 18:50	3.1	203	NR	1
7/12/2018 18:55	3.4	205	NR	1
7/12/2018 19:00	3.6	207	NR	1
7/12/2018 19:05	4.0	210	NR	1
7/12/2018 19:10	4.2	212	NR	1
7/12/2018 19:15	4.3	212	NR	1
7/12/2018 19:20	4.2	210	NR	1
7/12/2018 19:25	4.1	207	NR	1
7/12/2018 19:30	4.0	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)
7/12/2018 19:35	3.6	204	NR	1
7/12/2018 19:40	3.3	201	NR	1
7/12/2018 19:45	3.0	198	NR	1
7/12/2018 19:50	2.8	195	NR	1
7/12/2018 19:55	2.5	191	NR	1
7/12/2018 20:00	2.3	187	NR	1
7/12/2018 20:05	2.3	184	NR	1
7/12/2018 20:10	2.3	182	NR	1
7/12/2018 20:15	2.5	183	NR	1
7/12/2018 20:20	2.5	183	NR	1
7/12/2018 20:25	2.7	185	NR	1
7/12/2018 20:30	2.7	185	NR	1
7/12/2018 20:35	2.7	183	NR	1
7/12/2018 20:40	2.8	180	NR	1
7/12/2018 20:45	2.8	177	NR	1
7/12/2018 20:50	2.9	174	NR	1
7/12/2018 20:55	2.9	171	NR	1
7/12/2018 21:00	2.9	168	NR	NR
7/12/2018 21:05	2.9	168	NR	NR
7/12/2018 21:10	2.8	167	NR	NR
7/12/2018 21:15	2.7	166	NR	NR
7/12/2018 21:20	2.5	162	NR	NR
7/12/2018 21:25	2.5	159	NR	NR
7/12/2018 21:30	2.4	160	NR	NR
7/12/2018 21:35	2.4	160	NR	NR
7/12/2018 21:40	2.4	159	NR	NR
7/12/2018 21:45	2.4	158	NR	NR
7/12/2018 21:50	2.4	158	NR	NR
7/12/2018 21:55	2.5	157	NR	NR
7/12/2018 22:00	2.5	153	NR	NR
7/12/2018 22:05	2.5	148	NR	NR
7/12/2018 22:10	2.5	144	NR	NR
7/12/2018 22:15	2.6	141	NR	NR
7/12/2018 22:20	2.6	138	NR	NR
7/12/2018 22:25	2.6	136	NR	NR
7/12/2018 22:30	2.7	135	NR	NR
7/12/2018 22:35	2.8	135	NR	NR
7/12/2018 22:40	2.9	137	NR	NR
7/12/2018 22:45	2.9	141	NR	NR
7/12/2018 22:50	3.0	145	NR	NR
7/12/2018 22:55	3.1	150	NR	NR
7/12/2018 23:00	3.1	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/12/2018 23:05	3.2	157	NR	NR
7/12/2018 23:10	3.3	159	NR	NR
7/12/2018 23:15	3.3	160	NR	NR
7/12/2018 23:20	3.5	161	NR	NR
7/12/2018 23:25	3.5	162	NR	NR
7/12/2018 23:30	3.6	163	NR	NR
7/12/2018 23:35	3.6	163	NR	NR
7/12/2018 23:40	3.7	163	NR	NR
7/12/2018 23:45	3.6	164	NR	NR
7/12/2018 23:50	3.5	163	NR	NR
7/12/2018 23:55	3.4	163	NR	NR
7/12/2018 24:00	3.3	165	NR	NR
7/13/2018 00:05	3.2	166	NR	NR
7/13/2018 00:10	3.2	168	NR	NR
7/13/2018 00:15	3.1	167	NR	NR
7/13/2018 00:20	3.1	166	NR	NR
7/13/2018 00:25	3.1	165	NR	NR
7/13/2018 00:30	3.1	164	NR	NR
7/13/2018 00:35	3.1	164	NR	NR
7/13/2018 00:40	3.0	164	NR	NR
7/13/2018 00:45	3.2	163	NR	NR
7/13/2018 00:50	3.4	164	NR	NR
7/13/2018 00:55	3.5	165	NR	NR
7/13/2018 01:00	3.7	167	NR	NR
7/13/2018 01:05	3.9	169	NR	NR
7/13/2018 01:10	4.0	172	NR	1
7/13/2018 01:15	3.9	175	NR	1
7/13/2018 01:20	3.8	176	NR	1
7/13/2018 01:25	3.8	177	NR	1
7/13/2018 01:30	3.7	178	NR	1
7/13/2018 01:35	3.7	179	NR	1
7/13/2018 01:40	3.7	179	NR	1
7/13/2018 01:45	3.6	181	NR	1
7/13/2018 01:50	3.6	185	NR	1
7/13/2018 01:55	3.5	189	NR	ND
7/13/2018 02:00	3.3	190	NR	ND
7/13/2018 02:05	3.2	190	NR	1
7/13/2018 02:10	3.1	190	NR	1
7/13/2018 02:15	3.1	189	NR	1
7/13/2018 02:20	3.1	187	NR	1
7/13/2018 02:25	3.0	185	NR	1
7/13/2018 02:30	2.9	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)
7/13/2018 02:35	2.8	191	NR	1
7/13/2018 02:40	2.6	191	NR	1
7/13/2018 02:45	2.5	191	NR	ND
7/13/2018 02:50	2.4	189	NR	ND
7/13/2018 02:55	2.3	189	NR	1
7/13/2018 03:00	2.3	186	NR	1
7/13/2018 03:05	2.3	184	NR	1
7/13/2018 03:10	2.3	184	NR	1
7/13/2018 03:15	2.3	184	NR	1
7/13/2018 03:20	2.3	185	NR	1
7/13/2018 03:25	2.3	187	NR	1
7/13/2018 03:30	2.3	189	NR	1
7/13/2018 03:35	2.2	190	NR	1
7/13/2018 03:40	2.3	189	NR	1
7/13/2018 03:45	2.3	190	NR	1
7/13/2018 03:50	2.2	190	NR	1
7/13/2018 03:55	2.2	189	NR	1
7/13/2018 04:00	2.2	188	NR	1
7/13/2018 04:05	2.2	186	NR	1
7/13/2018 04:10	2.4	186	NR	1
7/13/2018 04:15	2.5	185	NR	1
7/13/2018 04:20	2.7	184	NR	1
7/13/2018 04:25	2.9	181	NR	1
7/13/2018 04:30	3.1	178	NR	1
7/13/2018 04:35	3.2	176	NR	1
7/13/2018 04:40	3.1	175	NR	1
7/13/2018 04:45	3.2	175	NR	1
7/13/2018 04:50	3.2	177	NR	1
7/13/2018 04:55	3.2	179	NR	1
7/13/2018 05:00	3.2	182	NR	2
7/13/2018 05:05	3.2	183	NR	1
7/13/2018 05:10	3.2	185	NR	2
7/13/2018 05:15	3.1	186	NR	2
7/13/2018 05:20	2.9	186	NR	2
7/13/2018 05:25	2.9	186	NR	1
7/13/2018 05:30	2.9	185	NR	1
7/13/2018 05:35	3.1	184	NR	1
7/13/2018 05:40	3.2	184	NR	1
7/13/2018 05:45	3.3	182	NR	1
7/13/2018 05:50	3.4	183	NR	1
7/13/2018 05:55	3.2	184	NR	ND
7/13/2018 06:00	3.1	186	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/13/2018 06:05	2.9	188	NR	ND
7/13/2018 06:10	2.8	190	NR	1
7/13/2018 06:15	2.7	192	NR	1
7/13/2018 06:20	2.7	191	NR	ND
7/13/2018 06:25	2.8	190	NR	1
7/13/2018 06:30	2.9	190	NR	1
7/13/2018 06:35	3.1	189	NR	1
7/13/2018 06:40	3.2	188	NR	1
7/13/2018 06:45	3.3	187	NR	1
7/13/2018 06:50	3.3	188	NR	1
7/13/2018 06:55	3.2	189	NR	1
7/13/2018 07:00	3.2	190	NR	1
7/13/2018 07:05	3.0	191	NR	2
7/13/2018 07:10	2.8	194	NR	2
7/13/2018 07:15	2.7	198	NR	2
7/13/2018 07:20	2.7	200	NR	2
7/13/2018 07:25	2.8	201	NR	2
7/13/2018 07:30	2.7	201	NR	2
7/13/2018 07:35	2.6	201	NR	1
7/13/2018 07:40	2.7	198	NR	1
7/13/2018 07:45	2.7	195	NR	1
7/13/2018 07:50	2.7	192	NR	1
7/13/2018 07:55	2.7	191	NR	1
7/13/2018 08:00	2.8	192	NR	1
7/13/2018 08:05	2.9	193	NR	1
7/13/2018 08:10	2.9	194	NR	1
7/13/2018 08:15	3.0	196	NR	1
7/13/2018 08:20	3.1	198	NR	1
7/13/2018 08:25	3.2	197	NR	1
7/13/2018 08:30	3.3	194	NR	1
7/13/2018 08:35	3.2	191	NR	1
7/13/2018 08:40	3.1	190	NR	1
7/13/2018 08:45	3.2	187	NR	1
7/13/2018 08:50	3.2	187	NR	1
7/13/2018 08:55	3.2	188	NR	1
7/13/2018 09:00	3.1	189	NR	1
7/13/2018 09:05	3.0	190	NR	1
7/13/2018 09:10	3.1	189	NR	1
7/13/2018 09:15	3.1	192	NR	1
7/13/2018 09:20	3.2	192	NR	1
7/13/2018 09:25	3.3	193	NR	1
7/13/2018 09:30	3.3	193	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)
7/13/2018 09:35	3.5	191	NR	1
7/13/2018 09:40	3.5	192	NR	1
7/13/2018 09:45	3.6	192	NR	1
7/13/2018 09:50	3.5	197	NR	1
7/13/2018 09:55	3.7	196	NR	1
7/13/2018 10:00	3.8	196	NR	1
7/13/2018 10:05	3.9	198	NR	1
7/13/2018 10:10	4.0	200	NR	1
7/13/2018 10:15	4.0	202	NR	1
7/13/2018 10:20	4.0	197	NR	1
7/13/2018 10:25	4.0	200	NR	1
7/13/2018 10:30	4.0	202	NR	1
7/13/2018 10:35	4.0	205	NR	1
7/13/2018 10:40	3.9	206	NR	1
7/13/2018 10:45	3.9	206	NR	1
7/13/2018 10:50	3.9	208	NR	1
7/13/2018 10:55	3.8	207	NR	1
7/13/2018 11:00	3.7	207	NR	ND
7/13/2018 11:05	3.6	205	NR	ND
7/13/2018 11:10	3.7	205	NR	ND
7/13/2018 11:15	3.8	204	NR	ND
7/13/2018 11:20	4.0	208	NR	1
7/13/2018 11:25	4.1	210	NR	1
7/13/2018 11:30	4.2	209	NR	1
7/13/2018 11:35	4.3	209	NR	1
7/13/2018 11:40	4.2	204	NR	1
7/13/2018 11:45	4.0	206	NR	1
7/13/2018 11:50	3.9	203	NR	1
7/13/2018 11:55	3.7	199	NR	1
7/13/2018 12:00	3.5	203	NR	1
7/13/2018 12:05	3.5	198	NR	1
7/13/2018 12:10	3.4	200	NR	1
7/13/2018 12:15	3.6	195	NR	1
7/13/2018 12:20	3.5	198	NR	1
7/13/2018 12:25	3.5	196	NR	1
7/13/2018 12:30	3.6	195	NR	1
7/13/2018 12:35	3.6	199	NR	1
7/13/2018 12:40	3.3	200	NR	1
7/13/2018 12:45	3.1	203	NR	1
7/13/2018 12:50	3.1	193	NR	1
7/13/2018 12:55	3.1	196	NR	1
7/13/2018 13:00	3.0	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/13/2018 13:05	2.8	191	NR	1
7/13/2018 13:10	3.0	192	NR	1
7/13/2018 13:15	3.1	194	NR	1
7/13/2018 13:20	3.1	197	NR	1
7/13/2018 13:25	3.2	200	NR	1
7/13/2018 13:30	3.2	203	NR	1
7/13/2018 13:35	3.3	202	NR	1
7/13/2018 13:40	3.2	200	NR	1
7/13/2018 13:45	3.2	194	NR	1
7/13/2018 13:50	3.2	192	NR	1
7/13/2018 13:55	3.2	188	NR	1
7/13/2018 14:00	3.2	188	NR	1
7/13/2018 14:05	3.2	189	NR	1
7/13/2018 14:10	3.3	189	NR	1
7/13/2018 14:15	3.4	193	NR	1
7/13/2018 14:20	3.3	197	NR	1
7/13/2018 14:25	3.4	197	NR	1
7/13/2018 14:30	3.6	194	NR	1
7/13/2018 14:35	3.8	189	NR	1
7/13/2018 14:40	3.9	187	NR	1
7/13/2018 14:45	3.9	185	NR	1
7/13/2018 14:50	4.3	180	NR	1
7/13/2018 14:55	4.3	176	NR	1
7/13/2018 15:00	4.2	177	NR	1
7/13/2018 15:05	4.2	175	NR	1
7/13/2018 15:10	4.2	173	NR	1
7/13/2018 15:15	4.2	170	NR	1
7/13/2018 15:20	3.9	174	NR	ND
7/13/2018 15:25	3.8	179	NR	ND
7/13/2018 15:30	3.9	177	NR	ND
7/13/2018 15:35	4.0	178	NR	1
7/13/2018 15:40	4.1	176	NR	1
7/13/2018 15:45	4.2	175	NR	1
7/13/2018 15:50	4.5	171	NR	1
7/13/2018 15:55	4.5	166	NR	NR
7/13/2018 16:00	4.4	164	NR	NR
7/13/2018 16:05	4.3	167	NR	NR
7/13/2018 16:10	4.2	169	NR	NR
7/13/2018 16:15	4.1	172	NR	1
7/13/2018 16:20	4.0	172	NR	1
7/13/2018 16:25	4.1	173	NR	1
7/13/2018 16:30	4.4	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)
7/13/2018 16:35	4.3	169	NR	NR
7/13/2018 16:40	4.4	168	NR	NR
7/13/2018 16:45	4.5	167	NR	NR
7/13/2018 16:50	4.5	166	NR	NR
7/13/2018 16:55	4.5	167	NR	NR
7/13/2018 17:00	4.4	169	NR	NR
7/13/2018 17:05	4.5	171	NR	1
7/13/2018 17:10	4.5	173	NR	1
7/13/2018 17:15	4.3	176	NR	1
7/13/2018 17:20	4.2	179	NR	1
7/13/2018 17:25	4.0	182	NR	1
7/13/2018 17:30	4.0	181	NR	1
7/13/2018 17:35	3.8	181	NR	1
7/13/2018 17:40	3.7	184	NR	1
7/13/2018 17:45	3.7	186	NR	1
7/13/2018 17:50	3.7	186	NR	1
7/13/2018 17:55	3.8	183	NR	1
7/13/2018 18:00	4.0	184	NR	1
7/13/2018 18:05	4.3	183	NR	1
7/13/2018 18:10	4.4	176	NR	1
7/13/2018 18:15	4.6	172	NR	1
7/13/2018 18:20	4.7	169	NR	NR
7/13/2018 18:25	4.6	170	NR	1
7/13/2018 18:30	4.4	170	NR	1
7/13/2018 18:35	4.3	171	NR	1
7/13/2018 18:40	4.4	173	NR	1
7/13/2018 18:45	4.5	174	NR	1
7/13/2018 18:50	4.6	174	NR	1
7/13/2018 18:55	4.7	173	NR	1
7/13/2018 19:00	4.8	172	NR	1
7/13/2018 19:05	4.6	172	NR	1
7/13/2018 19:10	4.5	174	NR	1
7/13/2018 19:15	4.3	176	NR	1
7/13/2018 19:20	3.9	179	NR	1
7/13/2018 19:25	3.7	182	NR	1
7/13/2018 19:30	3.5	185	NR	1
7/13/2018 19:35	3.4	187	NR	1
7/13/2018 19:40	3.2	190	NR	1
7/13/2018 19:45	3.1	191	NR	1
7/13/2018 19:50	3.1	191	NR	1
7/13/2018 19:55	3.0	192	NR	1
7/13/2018 20:00	2.9	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)
7/13/2018 20:05	2.9	194	NR	1
7/13/2018 20:10	2.9	192	NR	1
7/13/2018 20:15	2.9	191	NR	1
7/13/2018 20:20	3.0	187	NR	2
7/13/2018 20:25	3.1	183	NR	2
7/13/2018 20:30	2.9	180	NR	1
7/13/2018 20:35	2.8	179	NR	1
7/13/2018 20:40	2.7	178	NR	1
7/13/2018 20:45	2.7	176	NR	1
7/13/2018 20:50	2.6	174	NR	1
7/13/2018 20:55	2.5	173	NR	1
7/13/2018 21:00	2.4	170	NR	1
7/13/2018 21:05	2.4	166	NR	NR
7/13/2018 21:10	2.6	162	NR	NR
7/13/2018 21:15	2.6	160	NR	NR
7/13/2018 21:20	2.7	160	NR	NR
7/13/2018 21:25	2.6	159	NR	NR
7/13/2018 21:30	2.6	162	NR	NR
7/13/2018 21:35	2.6	165	NR	NR
7/13/2018 21:40	2.6	168	NR	NR
7/13/2018 21:45	2.6	170	NR	1
7/13/2018 21:50	2.8	172	NR	1
7/13/2018 21:55	3.0	173	NR	1
7/13/2018 22:00	3.1	174	NR	1
7/13/2018 22:05	3.1	178	NR	1
7/13/2018 22:10	3.0	180	NR	1
7/13/2018 22:15	2.9	184	NR	1
7/13/2018 22:20	2.7	188	NR	1
7/13/2018 22:25	2.6	192	NR	1
7/13/2018 22:30	2.7	195	NR	1
7/13/2018 22:35	2.8	197	NR	1
7/13/2018 22:40	3.0	200	NR	1
7/13/2018 22:45	3.0	203	NR	1
7/13/2018 22:50	2.7	208	NR	1
7/13/2018 22:55	2.5	212	NR	1
7/13/2018 23:00	2.4	217	NR	1
7/13/2018 23:05	2.2	225	NR	1
7/13/2018 23:10	2.1	237	1	1
7/13/2018 23:15	2.3	248	ND	1
7/13/2018 23:20	2.5	259	ND	1
7/13/2018 23:25	2.7	275	ND	1
7/13/2018 23:30	2.7	294	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)
7/13/2018 23:35	2.6	315	NR	NR
7/13/2018 23:40	2.3	332	NR	NR
7/13/2018 23:45	1.7	351	NR	NR
7/13/2018 23:50	1.4	3	NR	NR
7/13/2018 23:55	1.0	20	NR	NR
7/13/2018 24:00	0.6	35	1	NR
7/14/2018 00:05	0.3	34	NR	NR
7/14/2018 00:10	0.2	330	1	NR
7/14/2018 00:15	0.2	321	1	NR
7/14/2018 00:20	0.3	181	NR	1
7/14/2018 00:25	0.5	180	NR	1
7/14/2018 00:30	0.7	182	NR	1
7/14/2018 00:35	1.0	187	NR	1
7/14/2018 00:40	1.2	189	NR	1
7/14/2018 00:45	1.3	188	NR	1
7/14/2018 00:50	1.4	185	NR	1
7/14/2018 00:55	1.3	182	NR	1
7/14/2018 01:00	1.3	182	NR	1
7/14/2018 01:05	1.3	181	NR	1
7/14/2018 01:10	1.2	181	NR	1
7/14/2018 01:15	1.2	180	NR	1
7/14/2018 01:20	1.2	185	NR	1
7/14/2018 01:25	1.3	190	NR	1
7/14/2018 01:30	1.4	189	NR	1
7/14/2018 01:35	1.4	186	NR	1
7/14/2018 01:40	1.5	185	NR	1
7/14/2018 01:45	1.6	182	NR	1
7/14/2018 01:50	1.8	186	NR	1
7/14/2018 01:55	1.9	187	NR	1
7/14/2018 02:00	2.0	190	NR	1
7/14/2018 02:05	2.0	193	NR	1
7/14/2018 02:10	1.8	192	NR	1
7/14/2018 02:15	1.7	200	NR	1
7/14/2018 02:20	1.7	208	NR	NR
7/14/2018 02:25	1.7	225	NR	NR
7/14/2018 02:30	1.8	240	NR	NR
7/14/2018 02:35	1.9	251	NR	NR
7/14/2018 02:40	2.2	253	ND	1
7/14/2018 02:45	2.5	254	ND	1
7/14/2018 02:50	2.6	260	1	1
7/14/2018 02:55	2.6	263	1	1
7/14/2018 03:00	2.7	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)
7/14/2018 03:05	2.9	273	1	1
7/14/2018 03:10	3.1	278	1	NR
7/14/2018 03:15	3.3	282	1	NR
7/14/2018 03:20	3.2	280	1	NR
7/14/2018 03:25	3.1	279	1	NR
7/14/2018 03:30	3.0	276	1	NR
7/14/2018 03:35	2.6	272	1	1
7/14/2018 03:40	2.3	267	1	1
7/14/2018 03:45	1.9	260	1	1
7/14/2018 03:50	1.7	254	1	1
7/14/2018 03:55	1.7	249	ND	1
7/14/2018 04:00	1.7	246	1	1
7/14/2018 04:05	1.8	244	1	1
7/14/2018 04:10	1.7	240	1	1
7/14/2018 04:15	1.6	241	ND	1
7/14/2018 04:20	1.3	242	1	1
7/14/2018 04:25	1.3	219	NR	NR
7/14/2018 04:30	1.2	186	NR	NR
7/14/2018 04:35	1.1	178	NR	NR
7/14/2018 04:40	1.2	181	NR	1
7/14/2018 04:45	1.3	182	NR	1
7/14/2018 04:50	1.3	185	NR	1
7/14/2018 04:55	1.2	213	NR	1
7/14/2018 05:00	1.2	230	1	1
7/14/2018 05:05	1.3	235	1	1
7/14/2018 05:10	1.4	235	ND	1
7/14/2018 05:15	1.7	236	ND	1
7/14/2018 05:20	2.0	236	ND	1
7/14/2018 05:25	2.1	231	1	1
7/14/2018 05:30	2.2	230	1	1
7/14/2018 05:35	2.1	229	NR	1
7/14/2018 05:40	1.9	234	1	1
7/14/2018 05:45	1.8	236	1	1
7/14/2018 05:50	1.8	240	1	1
7/14/2018 05:55	1.7	250	1	1
7/14/2018 06:00	1.6	262	1	1
7/14/2018 06:05	1.8	277	1	NR
7/14/2018 06:10	2.0	288	1	NR
7/14/2018 06:15	2.4	298	1	NR
7/14/2018 06:20	2.7	307	1	NR
7/14/2018 06:25	3.1	311	1	NR
7/14/2018 06:30	3.3	313	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/14/2018 06:35	3.1	316	ND	NR
7/14/2018 06:40	3.1	323	ND	NR
7/14/2018 06:45	2.8	329	1	NR
7/14/2018 06:50	2.4	334	1	NR
7/14/2018 06:55	2.1	337	1	NR
7/14/2018 07:00	1.9	335	1	NR
7/14/2018 07:05	1.8	328	1	NR
7/14/2018 07:10	1.6	316	2	NR
7/14/2018 07:15	1.5	301	NR	NR
7/14/2018 07:20	1.6	277	NR	NR
7/14/2018 07:25	1.4	245	NR	NR
7/14/2018 07:30	1.4	208	NR	NR
7/14/2018 07:35	1.5	178	NR	NR
7/14/2018 07:40	1.7	168	NR	NR
7/14/2018 07:45	1.7	169	NR	NR
7/14/2018 07:50	1.7	189	NR	NR
7/14/2018 07:55	1.7	209	NR	NR
7/14/2018 08:00	1.7	235	NR	NR
7/14/2018 08:05	1.4	258	NR	NR
7/14/2018 08:10	1.3	259	1	1
7/14/2018 08:15	1.6	248	NR	NR
7/14/2018 08:20	1.6	219	NR	NR
7/14/2018 08:25	1.5	198	NR	NR
7/14/2018 08:30	1.4	184	NR	NR
7/14/2018 08:35	1.2	168	NR	NR
7/14/2018 08:40	1.0	146	NR	NR
7/14/2018 08:45	0.6	118	NR	NR
7/14/2018 08:50	0.3	74	NR	NR
7/14/2018 08:55	0.4	84	NR	NR
7/14/2018 09:00	0.4	95	NR	NR
7/14/2018 09:05	0.6	84	NR	NR
7/14/2018 09:10	0.7	79	NR	NR
7/14/2018 09:15	0.8	78	NR	NR
7/14/2018 09:20	1.0	84	NR	NR
7/14/2018 09:25	1.2	90	NR	NR
7/14/2018 09:30	1.4	94	NR	NR
7/14/2018 09:35	1.3	101	NR	NR
7/14/2018 09:40	1.2	103	NR	NR
7/14/2018 09:45	1.2	105	NR	NR
7/14/2018 09:50	1.1	102	NR	NR
7/14/2018 09:55	0.8	94	NR	NR
7/14/2018 10:00	0.6	91	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/14/2018 10:05	0.4	90	NR	NR
7/14/2018 10:10	0.4	77	NR	NR
7/14/2018 10:15	0.4	73	NR	NR
7/14/2018 10:20	0.3	65	NR	NR
7/14/2018 10:25	0.6	107	NR	NR
7/14/2018 10:30	1.0	129	NR	NR
7/14/2018 10:35	1.4	139	NR	NR
7/14/2018 10:40	1.7	151	NR	NR
7/14/2018 10:45	2.0	158	NR	NR
7/14/2018 10:50	2.5	159	NR	NR
7/14/2018 10:55	2.9	160	NR	NR
7/14/2018 11:00	2.9	160	NR	NR
7/14/2018 11:05	2.9	159	NR	NR
7/14/2018 11:10	3.0	157	NR	NR
7/14/2018 11:15	2.9	156	NR	NR
7/14/2018 11:20	2.4	156	NR	NR
7/14/2018 11:25	1.8	159	NR	NR
7/14/2018 11:30	1.5	164	NR	NR
7/14/2018 11:35	1.2	168	NR	NR
7/14/2018 11:40	0.7	172	NR	1
7/14/2018 11:45	0.6	175	NR	1
7/14/2018 11:50	0.8	171	NR	1
7/14/2018 11:55	1.3	160	NR	NR
7/14/2018 12:00	1.7	152	NR	NR
7/14/2018 12:05	2.2	151	NR	NR
7/14/2018 12:10	2.8	147	NR	NR
7/14/2018 12:15	3.2	143	NR	NR
7/14/2018 12:20	3.5	139	NR	NR
7/14/2018 12:25	3.6	134	NR	NR
7/14/2018 12:30	3.5	129	NR	NR
7/14/2018 12:35	3.3	124	NR	NR
7/14/2018 12:40	3.0	122	NR	NR
7/14/2018 12:45	2.6	119	NR	NR
7/14/2018 12:50	2.2	111	NR	NR
7/14/2018 12:55	1.7	104	NR	NR
7/14/2018 13:00	1.4	104	NR	NR
7/14/2018 13:05	1.3	103	NR	NR
7/14/2018 13:10	1.2	101	NR	NR
7/14/2018 13:15	1.0	98	NR	NR
7/14/2018 13:20	1.1	108	NR	NR
7/14/2018 13:25	1.2	119	NR	NR
7/14/2018 13:30	1.4	123	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)
7/14/2018 13:35	1.6	121	NR	NR
7/14/2018 13:40	1.7	127	NR	NR
7/14/2018 13:45	2.0	129	NR	NR
7/14/2018 13:50	2.2	131	NR	NR
7/14/2018 13:55	2.3	133	NR	NR
7/14/2018 14:00	2.4	129	NR	NR
7/14/2018 14:05	2.4	133	NR	NR
7/14/2018 14:10	2.4	134	NR	NR
7/14/2018 14:15	2.4	131	NR	NR
7/14/2018 14:20	2.4	131	NR	NR
7/14/2018 14:25	2.4	128	NR	NR
7/14/2018 14:30	2.2	128	NR	NR
7/14/2018 14:35	2.3	127	NR	NR
7/14/2018 14:40	2.3	131	NR	NR
7/14/2018 14:45	2.3	136	NR	NR
7/14/2018 14:50	2.4	137	NR	NR
7/14/2018 14:55	2.4	138	NR	NR
7/14/2018 15:00	2.7	141	NR	NR
7/14/2018 15:05	2.8	144	NR	NR
7/14/2018 15:10	2.7	142	NR	NR
7/14/2018 15:15	2.9	143	NR	NR
7/14/2018 15:20	2.8	144	NR	NR
7/14/2018 15:25	3.0	145	NR	NR
7/14/2018 15:30	2.8	144	NR	NR
7/14/2018 15:35	2.7	142	NR	NR
7/14/2018 15:40	2.7	139	NR	NR
7/14/2018 15:45	2.6	141	NR	NR
7/14/2018 15:50	2.6	147	NR	NR
7/14/2018 15:55	2.4	147	NR	NR
7/14/2018 16:00	2.3	146	NR	NR
7/14/2018 16:05	2.2	143	NR	NR
7/14/2018 16:10	2.2	142	NR	NR
7/14/2018 16:15	2.2	138	NR	NR
7/14/2018 16:20	2.3	132	NR	NR
7/14/2018 16:25	2.3	136	NR	NR
7/14/2018 16:30	2.3	137	NR	NR
7/14/2018 16:35	2.3	144	NR	NR
7/14/2018 16:40	2.2	148	NR	NR
7/14/2018 16:45	2.0	152	NR	NR
7/14/2018 16:50	2.0	149	NR	NR
7/14/2018 16:55	1.8	150	NR	NR
7/14/2018 17:00	1.9	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)
7/14/2018 17:05	1.8	163	NR	NR
7/14/2018 17:10	2.0	166	NR	NR
7/14/2018 17:15	1.9	174	NR	1
7/14/2018 17:20	1.7	187	NR	1
7/14/2018 17:25	1.9	189	NR	1
7/14/2018 17:30	1.8	180	NR	1
7/14/2018 17:35	1.9	174	NR	1
7/14/2018 17:40	1.7	177	NR	1
7/14/2018 17:45	1.8	173	NR	1
7/14/2018 17:50	1.9	168	NR	NR
7/14/2018 17:55	1.9	167	NR	NR
7/14/2018 18:00	2.0	171	NR	1
7/14/2018 18:05	2.1	170	NR	1
7/14/2018 18:10	2.2	168	NR	NR
7/14/2018 18:15	2.2	165	NR	NR
7/14/2018 18:20	2.2	163	NR	NR
7/14/2018 18:25	2.2	164	NR	NR
7/14/2018 18:30	2.2	167	NR	NR
7/14/2018 18:35	2.3	168	NR	NR
7/14/2018 18:40	2.4	168	NR	NR
7/14/2018 18:45	2.6	170	NR	1
7/14/2018 18:50	2.6	171	NR	1
7/14/2018 18:55	2.5	173	NR	1
7/14/2018 19:00	2.4	175	NR	1
7/14/2018 19:05	2.3	176	NR	1
7/14/2018 19:10	2.3	177	NR	1
7/14/2018 19:15	2.2	177	NR	1
7/14/2018 19:20	2.1	176	NR	1
7/14/2018 19:25	2.1	173	NR	1
7/14/2018 19:30	2.1	168	NR	NR
7/14/2018 19:35	2.1	165	NR	NR
7/14/2018 19:40	2.1	162	NR	NR
7/14/2018 19:45	2.0	156	NR	NR
7/14/2018 19:50	2.1	152	NR	NR
7/14/2018 19:55	2.1	147	NR	NR
7/14/2018 20:00	2.1	144	NR	NR
7/14/2018 20:05	2.1	140	NR	NR
7/14/2018 20:10	2.0	137	NR	NR
7/14/2018 20:15	2.0	136	NR	NR
7/14/2018 20:20	1.9	136	NR	NR
7/14/2018 20:25	1.8	135	NR	NR
7/14/2018 20:30	1.7	134	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)
7/14/2018 20:35	1.7	134	NR	NR
7/14/2018 20:40	1.6	132	NR	NR
7/14/2018 20:45	1.6	130	NR	NR
7/14/2018 20:50	1.6	127	NR	NR
7/14/2018 20:55	1.6	125	NR	NR
7/14/2018 21:00	1.7	123	NR	NR
7/14/2018 21:05	1.7	121	NR	NR
7/14/2018 21:10	1.8	119	NR	NR
7/14/2018 21:15	1.9	117	NR	NR
7/14/2018 21:20	1.9	119	NR	NR
7/14/2018 21:25	2.0	119	NR	NR
7/14/2018 21:30	2.0	118	NR	NR
7/14/2018 21:35	2.0	117	NR	NR
7/14/2018 21:40	2.0	117	NR	NR
7/14/2018 21:45	1.9	117	NR	NR
7/14/2018 21:50	1.9	116	NR	NR
7/14/2018 21:55	1.9	116	NR	NR
7/14/2018 22:00	1.8	117	NR	NR
7/14/2018 22:05	1.7	121	NR	NR
7/14/2018 22:10	1.6	127	NR	NR
7/14/2018 22:15	1.6	132	NR	NR
7/14/2018 22:20	1.6	135	NR	NR
7/14/2018 22:25	1.6	147	NR	NR
7/14/2018 22:30	1.8	166	NR	NR
7/14/2018 22:35	1.9	190	NR	NR
7/14/2018 22:40	2.0	214	NR	NR
7/14/2018 22:45	1.9	238	NR	NR
7/14/2018 22:50	1.7	258	ND	1
7/14/2018 22:55	1.5	260	ND	1
7/14/2018 23:00	1.0	262	NR	NR
7/14/2018 23:05	0.8	257	NR	NR
7/14/2018 23:10	0.8	80	NR	NR
7/14/2018 23:15	0.9	87	NR	NR
7/14/2018 23:20	0.9	86	NR	NR
7/14/2018 23:25	1.0	78	NR	NR
7/14/2018 23:30	1.1	81	NR	NR
7/14/2018 23:35	1.2	83	NR	NR
7/14/2018 23:40	1.3	91	NR	NR
7/14/2018 23:45	1.6	98	NR	NR
7/14/2018 23:50	1.8	105	NR	NR
7/14/2018 23:55	2.1	111	NR	NR
7/14/2018 24:00	2.3	116	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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