

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 00:05	6.0	251	ND	1
10/8/2017 00:10	6.0	251	ND	1
10/8/2017 00:15	6.0	250	ND	1
10/8/2017 00:20	5.9	250	1	1
10/8/2017 00:25	5.8	250	1	1
10/8/2017 00:30	5.8	249	1	1
10/8/2017 00:35	5.7	249	1	1
10/8/2017 00:40	5.6	249	1	1
10/8/2017 00:45	5.5	249	1	1
10/8/2017 00:50	5.3	249	1	1
10/8/2017 00:55	5.2	249	1	1
10/8/2017 01:00	5.1	249	1	1
10/8/2017 01:05	5.0	249	1	1
10/8/2017 01:10	4.9	249	1	1
10/8/2017 01:15	4.8	249	1	1
10/8/2017 01:20	4.7	249	1	1
10/8/2017 01:25	4.6	250	1	1
10/8/2017 01:30	4.4	251	1	1
10/8/2017 01:35	4.3	251	1	1
10/8/2017 01:40	4.2	252	1	1
10/8/2017 01:45	4.1	252	1	1
10/8/2017 01:50	4.0	252	1	1
10/8/2017 01:55	4.0	252	1	1
10/8/2017 02:00	3.9	252	1	1
10/8/2017 02:05	3.7	251	1	1
10/8/2017 02:10	3.6	250	1	1
10/8/2017 02:15	3.5	250	1	1
10/8/2017 02:20	3.4	249	1	1
10/8/2017 02:25	3.3	248	1	1
10/8/2017 02:30	3.2	246	1	1
10/8/2017 02:35	3.2	244	ND	1
10/8/2017 02:40	3.2	242	ND	1
10/8/2017 02:45	3.2	240	ND	1
10/8/2017 02:50	3.3	237	ND	1
10/8/2017 02:55	3.3	233	1	1
10/8/2017 03:00	3.4	229	NR	1
10/8/2017 03:05	3.5	224	NR	1
10/8/2017 03:10	3.4	220	NR	1
10/8/2017 03:15	3.4	215	NR	1
10/8/2017 03:20	3.4	210	NR	1
10/8/2017 03:25	3.4	206	NR	1
10/8/2017 03:30	3.4	202	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 03:35	3.4	199	NR	1
10/8/2017 03:40	3.4	196	NR	1
10/8/2017 03:45	3.4	194	NR	1
10/8/2017 03:50	3.4	193	NR	1
10/8/2017 03:55	3.4	193	NR	1
10/8/2017 04:00	3.3	193	NR	1
10/8/2017 04:05	3.2	194	NR	1
10/8/2017 04:10	3.1	195	NR	1
10/8/2017 04:15	3.0	195	NR	1
10/8/2017 04:20	2.9	196	NR	1
10/8/2017 04:25	2.9	197	NR	1
10/8/2017 04:30	2.8	199	NR	1
10/8/2017 04:35	2.7	203	NR	1
10/8/2017 04:40	2.6	208	NR	1
10/8/2017 04:45	2.5	215	NR	1
10/8/2017 04:50	2.4	222	NR	1
10/8/2017 04:55	2.4	228	NR	1
10/8/2017 05:00	2.4	232	ND	1
10/8/2017 05:05	2.5	234	ND	1
10/8/2017 05:10	2.5	233	1	1
10/8/2017 05:15	2.6	228	NR	1
10/8/2017 05:20	2.6	223	NR	2
10/8/2017 05:25	2.7	217	NR	2
10/8/2017 05:30	2.7	211	NR	2
10/8/2017 05:35	2.8	205	NR	2
10/8/2017 05:40	2.9	200	NR	2
10/8/2017 05:45	2.9	196	NR	1
10/8/2017 05:50	3.0	193	NR	1
10/8/2017 05:55	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:00	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:05	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:10	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:15	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:20	3.1	192	NR	1
10/8/2017 06:25	3.1	191	NR	1
10/8/2017 06:30	3.2	191	NR	1
10/8/2017 06:35	3.2	191	NR	1
10/8/2017 06:40	3.2	191	NR	1
10/8/2017 06:45	3.2	190	NR	1
10/8/2017 06:50	3.1	190	NR	1
10/8/2017 06:55	3.0	190	NR	1
10/8/2017 07:00	2.9	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 07:05	2.9	189	NR	1
10/8/2017 07:10	2.8	188	NR	1
10/8/2017 07:15	2.8	186	NR	1
10/8/2017 07:20	2.8	185	NR	1
10/8/2017 07:25	2.8	182	NR	1
10/8/2017 07:30	2.8	180	NR	1
10/8/2017 07:35	2.9	178	NR	1
10/8/2017 07:40	3.1	176	NR	1
10/8/2017 07:45	3.2	174	NR	1
10/8/2017 07:50	3.4	172	NR	1
10/8/2017 07:55	3.6	171	NR	1
10/8/2017 08:00	3.7	170	NR	1
10/8/2017 08:05	3.7	170	NR	1
10/8/2017 08:10	3.7	171	NR	1
10/8/2017 08:15	3.6	172	NR	1
10/8/2017 08:20	3.5	174	NR	1
10/8/2017 08:25	3.3	176	NR	1
10/8/2017 08:30	3.1	178	NR	1
10/8/2017 08:35	2.8	180	NR	1
10/8/2017 08:40	2.6	181	NR	1
10/8/2017 08:45	2.3	181	NR	1
10/8/2017 08:50	2.2	181	NR	1
10/8/2017 08:55	2.1	180	NR	1
10/8/2017 09:00	2.0	180	NR	1
10/8/2017 09:05	2.0	179	NR	1
10/8/2017 09:10	2.0	179	NR	1
10/8/2017 09:15	2.1	180	NR	1
10/8/2017 09:20	2.1	181	NR	2
10/8/2017 09:25	2.1	181	NR	2
10/8/2017 09:30	2.1	182	NR	2
10/8/2017 09:35	2.0	181	NR	2
10/8/2017 09:40	1.8	181	NR	2
10/8/2017 09:45	1.6	181	NR	1
10/8/2017 09:50	1.5	181	NR	1
10/8/2017 09:55	1.3	180	NR	1
10/8/2017 10:00	1.3	179	NR	1
10/8/2017 10:05	1.2	179	NR	1
10/8/2017 10:10	1.2	178	NR	1
10/8/2017 10:15	1.4	177	NR	1
10/8/2017 10:20	1.6	177	NR	1
10/8/2017 10:25	1.8	177	NR	1
10/8/2017 10:30	1.9	177	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 10:35	2.1	177	NR	1
10/8/2017 10:40	2.2	178	NR	1
10/8/2017 10:45	2.2	179	NR	1
10/8/2017 10:50	2.2	180	NR	1
10/8/2017 10:55	2.2	180	NR	1
10/8/2017 11:00	2.2	180	NR	1
10/8/2017 11:05	2.1	180	NR	1
10/8/2017 11:10	2.0	180	NR	1
10/8/2017 11:15	1.9	178	NR	1
10/8/2017 11:20	1.9	176	NR	1
10/8/2017 11:25	1.8	177	NR	1
10/8/2017 11:30	1.8	179	NR	1
10/8/2017 11:35	1.8	181	NR	1
10/8/2017 11:40	1.8	184	NR	1
10/8/2017 11:45	2.0	188	NR	1
10/8/2017 11:50	2.1	191	NR	1
10/8/2017 11:55	2.2	190	NR	1
10/8/2017 12:00	2.4	188	NR	1
10/8/2017 12:05	2.5	186	NR	1
10/8/2017 12:10	2.7	182	NR	1
10/8/2017 12:15	2.8	178	NR	1
10/8/2017 12:20	3.1	173	NR	1
10/8/2017 12:25	3.4	171	NR	1
10/8/2017 12:30	3.6	169	NR	NR
10/8/2017 12:35	3.9	168	NR	NR
10/8/2017 12:40	4.1	168	NR	NR
10/8/2017 12:45	4.3	169	NR	NR
10/8/2017 12:50	4.4	170	NR	1
10/8/2017 12:55	4.6	170	NR	1
10/8/2017 13:00	4.7	170	NR	1
10/8/2017 13:05	4.7	170	NR	1
10/8/2017 13:10	4.8	170	NR	1
10/8/2017 13:15	4.8	170	NR	1
10/8/2017 13:20	4.8	170	NR	1
10/8/2017 13:25	4.8	170	NR	1
10/8/2017 13:30	4.7	169	NR	NR
10/8/2017 13:35	4.6	170	NR	1
10/8/2017 13:40	4.6	170	NR	1
10/8/2017 13:45	4.5	171	NR	1
10/8/2017 13:50	4.4	171	NR	1
10/8/2017 13:55	4.4	171	NR	1
10/8/2017 14:00	4.4	172	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 14:05	4.5	171	NR	1
10/8/2017 14:10	4.6	170	NR	1
10/8/2017 14:15	4.7	169	NR	NR
10/8/2017 14:20	4.8	168	NR	NR
10/8/2017 14:25	4.8	168	NR	NR
10/8/2017 14:30	4.8	168	NR	NR
10/8/2017 14:35	4.7	168	NR	NR
10/8/2017 14:40	4.5	170	NR	1
10/8/2017 14:45	4.3	171	NR	1
10/8/2017 14:50	4.1	172	NR	1
10/8/2017 14:55	4.0	173	NR	1
10/8/2017 15:00	4.0	174	NR	1
10/8/2017 15:05	3.9	175	NR	1
10/8/2017 15:10	3.9	176	NR	1
10/8/2017 15:15	4.0	177	NR	1
10/8/2017 15:20	4.1	179	NR	1
10/8/2017 15:25	4.1	181	NR	1
10/8/2017 15:30	4.1	183	NR	1
10/8/2017 15:35	4.1	184	NR	1
10/8/2017 15:40	4.1	185	NR	1
10/8/2017 15:45	4.1	186	NR	1
10/8/2017 15:50	4.0	187	NR	ND
10/8/2017 15:55	4.0	186	NR	ND
10/8/2017 16:00	4.0	183	NR	1
10/8/2017 16:05	3.9	181	NR	1
10/8/2017 16:10	3.9	180	NR	1
10/8/2017 16:15	3.9	179	NR	1
10/8/2017 16:20	3.9	178	NR	1
10/8/2017 16:25	3.9	177	NR	1
10/8/2017 16:30	3.9	178	NR	1
10/8/2017 16:35	3.8	178	NR	1
10/8/2017 16:40	3.7	178	NR	1
10/8/2017 16:45	3.6	176	NR	1
10/8/2017 16:50	3.5	176	NR	1
10/8/2017 16:55	3.5	176	NR	1
10/8/2017 17:00	3.5	175	NR	1
10/8/2017 17:05	3.4	176	NR	1
10/8/2017 17:10	3.4	177	NR	1
10/8/2017 17:15	3.4	178	NR	1
10/8/2017 17:20	3.4	178	NR	1
10/8/2017 17:25	3.3	177	NR	1
10/8/2017 17:30	3.2	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)
10/8/2017 17:35	3.2	172	NR	1
10/8/2017 17:40	3.1	167	NR	NR
10/8/2017 17:45	3.1	162	NR	NR
10/8/2017 17:50	2.9	158	NR	NR
10/8/2017 17:55	2.9	154	NR	NR
10/8/2017 18:00	2.8	151	NR	NR
10/8/2017 18:05	2.6	150	NR	NR
10/8/2017 18:10	2.5	149	NR	NR
10/8/2017 18:15	2.4	149	NR	NR
10/8/2017 18:20	2.3	149	NR	NR
10/8/2017 18:25	2.2	149	NR	NR
10/8/2017 18:30	2.2	148	NR	NR
10/8/2017 18:35	2.1	147	NR	NR
10/8/2017 18:40	2.1	146	NR	NR
10/8/2017 18:45	2.1	145	NR	NR
10/8/2017 18:50	2.0	145	NR	NR
10/8/2017 18:55	1.9	144	NR	NR
10/8/2017 19:00	1.9	143	NR	NR
10/8/2017 19:05	1.8	141	NR	NR
10/8/2017 19:10	1.7	139	NR	NR
10/8/2017 19:15	1.6	137	NR	NR
10/8/2017 19:20	1.6	134	NR	NR
10/8/2017 19:25	1.6	132	NR	NR
10/8/2017 19:30	1.7	131	NR	NR
10/8/2017 19:35	1.7	129	NR	NR
10/8/2017 19:40	1.8	129	NR	NR
10/8/2017 19:45	1.9	128	NR	NR
10/8/2017 19:50	2.1	127	NR	NR
10/8/2017 19:55	2.2	126	NR	NR
10/8/2017 20:00	2.3	126	NR	NR
10/8/2017 20:05	2.4	125	NR	NR
10/8/2017 20:10	2.5	125	NR	NR
10/8/2017 20:15	2.6	125	NR	NR
10/8/2017 20:20	2.7	125	NR	NR
10/8/2017 20:25	2.9	125	NR	NR
10/8/2017 20:30	3.0	126	NR	NR
10/8/2017 20:35	3.1	127	NR	NR
10/8/2017 20:40	3.3	128	NR	NR
10/8/2017 20:45	3.4	129	NR	NR
10/8/2017 20:50	3.4	130	NR	NR
10/8/2017 20:55	3.5	131	NR	NR
10/8/2017 21:00	3.5	131	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/8/2017 21:05	3.5	132	NR	NR
10/8/2017 21:10	3.6	133	NR	NR
10/8/2017 21:15	3.6	133	NR	NR
10/8/2017 21:20	3.7	134	NR	NR
10/8/2017 21:25	3.8	134	NR	NR
10/8/2017 21:30	3.8	135	NR	NR
10/8/2017 21:35	3.9	135	NR	NR
10/8/2017 21:40	3.9	136	NR	NR
10/8/2017 21:45	3.8	136	NR	NR
10/8/2017 21:50	3.7	138	NR	NR
10/8/2017 21:55	3.5	139	NR	NR
10/8/2017 22:00	3.2	141	NR	NR
10/8/2017 22:05	2.8	142	NR	NR
10/8/2017 22:10	2.4	143	NR	NR
10/8/2017 22:15	2.1	143	NR	NR
10/8/2017 22:20	1.7	149	NR	NR
10/8/2017 22:25	1.4	158	NR	NR
10/8/2017 22:30	1.2	166	NR	NR
10/8/2017 22:35	1.1	171	NR	1
10/8/2017 22:40	1.1	178	NR	1
10/8/2017 22:45	1.1	185	NR	1
10/8/2017 22:50	1.1	182	NR	1
10/8/2017 22:55	1.1	175	NR	1
10/8/2017 23:00	1.0	177	NR	1
10/8/2017 23:05	0.9	186	NR	1
10/8/2017 23:10	0.8	188	NR	1
10/8/2017 23:15	0.6	189	NR	1
10/8/2017 23:20	0.6	192	NR	1
10/8/2017 23:25	0.6	194	NR	1
10/8/2017 23:30	0.6	190	NR	1
10/8/2017 23:35	0.7	180	NR	1
10/8/2017 23:40	0.8	173	NR	1
10/8/2017 23:45	0.9	169	NR	NR
10/8/2017 23:50	0.9	166	NR	NR
10/8/2017 23:55	1.0	164	NR	NR
10/8/2017 24:00	1.1	160	NR	NR
10/9/2017 00:05	1.1	155	NR	NR
10/9/2017 00:10	1.1	151	NR	NR
10/9/2017 00:15	1.1	147	NR	NR
10/9/2017 00:20	1.1	140	NR	NR
10/9/2017 00:25	1.1	135	NR	NR
10/9/2017 00:30	1.1	133	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 00:35	1.2	133	NR	NR
10/9/2017 00:40	1.2	133	NR	NR
10/9/2017 00:45	1.3	134	NR	NR
10/9/2017 00:50	1.4	136	NR	NR
10/9/2017 00:55	1.4	137	NR	NR
10/9/2017 01:00	1.4	136	NR	NR
10/9/2017 01:05	1.4	135	NR	NR
10/9/2017 01:10	1.3	133	NR	NR
10/9/2017 01:15	1.1	132	NR	NR
10/9/2017 01:20	0.9	130	NR	NR
10/9/2017 01:25	0.8	128	NR	NR
10/9/2017 01:30	0.8	128	NR	NR
10/9/2017 01:35	0.8	130	NR	NR
10/9/2017 01:40	0.9	134	NR	NR
10/9/2017 01:45	1.0	138	NR	NR
10/9/2017 01:50	1.1	144	NR	NR
10/9/2017 01:55	1.1	153	NR	NR
10/9/2017 02:00	1.1	162	NR	NR
10/9/2017 02:05	1.0	171	NR	1
10/9/2017 02:10	0.9	176	NR	1
10/9/2017 02:15	0.9	180	NR	1
10/9/2017 02:20	0.8	183	NR	1
10/9/2017 02:25	0.9	184	NR	1
10/9/2017 02:30	0.9	181	NR	1
10/9/2017 02:35	0.9	177	NR	1
10/9/2017 02:40	1.0	174	NR	1
10/9/2017 02:45	0.9	172	NR	1
10/9/2017 02:50	0.9	169	NR	NR
10/9/2017 02:55	1.0	167	NR	NR
10/9/2017 03:00	1.0	166	NR	NR
10/9/2017 03:05	1.0	166	NR	NR
10/9/2017 03:10	1.0	168	NR	NR
10/9/2017 03:15	1.0	170	NR	1
10/9/2017 03:20	0.9	173	NR	1
10/9/2017 03:25	0.8	177	NR	1
10/9/2017 03:30	0.8	179	NR	2
10/9/2017 03:35	0.7	181	NR	2
10/9/2017 03:40	0.7	180	NR	2
10/9/2017 03:45	0.6	178	NR	2
10/9/2017 03:50	0.5	175	NR	2
10/9/2017 03:55	0.5	172	NR	1
10/9/2017 04:00	0.3	171	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 04:05	0.2	180	NR	1
10/9/2017 04:10	0.2	190	NR	1
10/9/2017 04:15	0.1	202	NR	1
10/9/2017 04:20	0.0	213	NR	1
10/9/2017 04:25	0.0	229	NR	1
10/9/2017 04:30	0.0	242	1	1
10/9/2017 04:35	0.0	246	1	1
10/9/2017 04:40	0.0	250	1	1
10/9/2017 04:45	0.0	254	1	1
10/9/2017 04:50	0.0	258	1	1
10/9/2017 04:55	0.0	259	1	1
10/9/2017 05:00	0.0	216	NR	1
10/9/2017 05:05	0.0	173	NR	1
10/9/2017 05:10	0.0	130	NR	NR
10/9/2017 05:15	0.0	130	NR	NR
10/9/2017 05:20	0.0	126	NR	NR
10/9/2017 05:25	0.0	122	NR	NR
10/9/2017 05:30	0.1	161	NR	NR
10/9/2017 05:35	0.1	199	NR	1
10/9/2017 05:40	0.2	238	1	1
10/9/2017 05:45	0.2	236	ND	1
10/9/2017 05:50	0.3	239	ND	1
10/9/2017 05:55	0.4	242	ND	1
10/9/2017 06:00	0.5	246	ND	2
10/9/2017 06:05	0.5	250	ND	2
10/9/2017 06:10	0.7	253	1	2
10/9/2017 06:15	0.8	253	1	2
10/9/2017 06:20	0.8	252	1	2
10/9/2017 06:25	0.9	252	1	2
10/9/2017 06:30	1.0	251	1	1
10/9/2017 06:35	1.0	250	1	1
10/9/2017 06:40	1.0	248	1	1
10/9/2017 06:45	1.0	247	1	1
10/9/2017 06:50	1.1	245	1	1
10/9/2017 06:55	1.0	243	1	1
10/9/2017 07:00	1.0	240	1	1
10/9/2017 07:05	1.1	237	1	1
10/9/2017 07:10	1.1	233	1	1
10/9/2017 07:15	1.1	229	NR	1
10/9/2017 07:20	1.2	225	NR	1
10/9/2017 07:25	1.2	222	NR	1
10/9/2017 07:30	1.2	220	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 07:35	1.2	219	NR	1
10/9/2017 07:40	1.2	220	NR	1
10/9/2017 07:45	1.3	221	NR	1
10/9/2017 07:50	1.3	223	NR	2
10/9/2017 07:55	1.3	223	NR	2
10/9/2017 08:00	1.3	224	NR	2
10/9/2017 08:05	1.3	223	NR	2
10/9/2017 08:10	1.2	223	NR	2
10/9/2017 08:15	1.2	224	NR	2
10/9/2017 08:20	1.1	226	NR	2
10/9/2017 08:25	1.1	229	NR	2
10/9/2017 08:30	1.0	231	1	2
10/9/2017 08:35	1.1	233	1	2
10/9/2017 08:40	1.1	235	1	2
10/9/2017 08:45	1.1	236	1	2
10/9/2017 08:50	1.1	236	1	2
10/9/2017 08:55	1.1	236	1	2
10/9/2017 09:00	1.1	237	1	2
10/9/2017 09:05	1.0	238	1	2
10/9/2017 09:10	0.9	238	1	2
10/9/2017 09:15	0.9	239	1	2
10/9/2017 09:20	0.9	239	1	2
10/9/2017 09:25	0.9	239	1	2
10/9/2017 09:30	0.9	239	1	2
10/9/2017 09:35	1.0	239	1	2
10/9/2017 09:40	1.1	239	1	2
10/9/2017 09:45	1.1	239	1	2
10/9/2017 09:50	1.1	238	1	2
10/9/2017 09:55	1.1	237	1	2
10/9/2017 10:00	1.1	235	1	2
10/9/2017 10:05	1.1	233	1	2
10/9/2017 10:10	1.2	230	1	2
10/9/2017 10:15	1.3	227	NR	2
10/9/2017 10:20	1.4	225	NR	2
10/9/2017 10:25	1.5	224	NR	2
10/9/2017 10:30	1.5	223	NR	2
10/9/2017 10:35	1.6	223	NR	2
10/9/2017 10:40	1.6	224	NR	1
10/9/2017 10:45	1.7	224	NR	1
10/9/2017 10:50	1.7	224	NR	1
10/9/2017 10:55	1.7	224	NR	1
10/9/2017 11:00	1.7	223	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 11:05	1.7	221	NR	1
10/9/2017 11:10	1.7	218	NR	1
10/9/2017 11:15	1.7	215	NR	1
10/9/2017 11:20	1.7	212	NR	1
10/9/2017 11:25	1.7	209	NR	1
10/9/2017 11:30	1.6	207	NR	1
10/9/2017 11:35	1.6	206	NR	1
10/9/2017 11:40	1.7	204	NR	1
10/9/2017 11:45	1.7	200	NR	1
10/9/2017 11:50	1.7	196	NR	1
10/9/2017 11:55	1.8	194	NR	1
10/9/2017 12:00	1.9	192	NR	1
10/9/2017 12:05	2.0	192	NR	1
10/9/2017 12:10	2.0	193	NR	1
10/9/2017 12:15	2.1	197	NR	1
10/9/2017 12:20	2.2	203	NR	1
10/9/2017 12:25	2.2	208	NR	1
10/9/2017 12:30	2.3	211	NR	1
10/9/2017 12:35	2.4	214	NR	1
10/9/2017 12:40	2.4	214	NR	1
10/9/2017 12:45	2.5	213	NR	1
10/9/2017 12:50	2.5	210	NR	1
10/9/2017 12:55	2.5	205	NR	1
10/9/2017 13:00	2.4	202	NR	1
10/9/2017 13:05	2.4	199	NR	1
10/9/2017 13:10	2.3	196	NR	1
10/9/2017 13:15	2.2	194	NR	1
10/9/2017 13:20	2.2	192	NR	1
10/9/2017 13:25	2.2	191	NR	1
10/9/2017 13:30	2.2	188	NR	1
10/9/2017 13:35	2.2	186	NR	1
10/9/2017 13:40	2.3	185	NR	1
10/9/2017 13:45	2.3	185	NR	1
10/9/2017 13:50	2.4	184	NR	1
10/9/2017 13:55	2.4	185	NR	1
10/9/2017 14:00	2.5	186	NR	1
10/9/2017 14:05	2.6	186	NR	1
10/9/2017 14:10	2.7	184	NR	1
10/9/2017 14:15	2.6	181	NR	1
10/9/2017 14:20	2.6	178	NR	2
10/9/2017 14:25	2.6	174	NR	1
10/9/2017 14:30	2.6	170	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 14:35	2.6	166	NR	NR
10/9/2017 14:40	2.6	164	NR	NR
10/9/2017 14:45	2.6	164	NR	NR
10/9/2017 14:50	2.5	166	NR	NR
10/9/2017 14:55	2.4	169	NR	NR
10/9/2017 15:00	2.3	172	NR	1
10/9/2017 15:05	2.1	177	NR	1
10/9/2017 15:10	2.0	181	NR	1
10/9/2017 15:15	1.8	184	NR	1
10/9/2017 15:20	1.8	185	NR	1
10/9/2017 15:25	1.8	185	NR	1
10/9/2017 15:30	1.9	187	NR	1
10/9/2017 15:35	2.1	187	NR	1
10/9/2017 15:40	2.1	186	NR	1
10/9/2017 15:45	2.3	187	NR	1
10/9/2017 15:50	2.4	186	NR	1
10/9/2017 15:55	2.6	186	NR	1
10/9/2017 16:00	2.7	185	NR	1
10/9/2017 16:05	2.7	187	NR	1
10/9/2017 16:10	2.7	187	NR	1
10/9/2017 16:15	2.7	185	NR	1
10/9/2017 16:20	2.5	183	NR	1
10/9/2017 16:25	2.3	181	NR	1
10/9/2017 16:30	2.2	178	NR	1
10/9/2017 16:35	2.1	173	NR	1
10/9/2017 16:40	2.1	170	NR	1
10/9/2017 16:45	2.2	170	NR	1
10/9/2017 16:50	2.3	171	NR	1
10/9/2017 16:55	2.4	173	NR	1
10/9/2017 17:00	2.5	178	NR	1
10/9/2017 17:05	2.6	186	NR	1
10/9/2017 17:10	2.7	195	NR	1
10/9/2017 17:15	2.7	206	NR	1
10/9/2017 17:20	2.8	218	NR	1
10/9/2017 17:25	2.8	229	NR	1
10/9/2017 17:30	2.8	240	1	1
10/9/2017 17:35	2.8	247	1	1
10/9/2017 17:40	2.8	253	1	1
10/9/2017 17:45	2.7	257	1	1
10/9/2017 17:50	2.5	258	1	1
10/9/2017 17:55	2.4	259	1	1
10/9/2017 18:00	2.3	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)
10/9/2017 18:05	2.2	259	1	1
10/9/2017 18:10	2.2	259	1	1
10/9/2017 18:15	2.2	259	1	1
10/9/2017 18:20	2.1	259	1	1
10/9/2017 18:25	2.1	260	1	1
10/9/2017 18:30	2.1	260	1	1
10/9/2017 18:35	2.0	259	1	1
10/9/2017 18:40	1.8	258	1	1
10/9/2017 18:45	1.6	258	1	1
10/9/2017 18:50	1.4	257	1	1
10/9/2017 18:55	1.3	257	1	1
10/9/2017 19:00	1.1	257	1	1
10/9/2017 19:05	0.9	259	1	1
10/9/2017 19:10	0.8	262	1	1
10/9/2017 19:15	0.7	268	1	1
10/9/2017 19:20	0.6	278	1	NR
10/9/2017 19:25	0.6	293	1	NR
10/9/2017 19:30	0.7	251	1	1
10/9/2017 19:35	0.8	211	NR	1
10/9/2017 19:40	1.0	173	NR	1
10/9/2017 19:45	1.3	134	NR	NR
10/9/2017 19:50	1.6	93	NR	NR
10/9/2017 19:55	1.8	48	NR	NR
10/9/2017 20:00	2.0	60	NR	NR
10/9/2017 20:05	2.1	70	NR	NR
10/9/2017 20:10	2.1	79	NR	NR
10/9/2017 20:15	2.2	84	NR	NR
10/9/2017 20:20	2.2	87	NR	NR
10/9/2017 20:25	2.3	87	NR	NR
10/9/2017 20:30	2.4	84	NR	NR
10/9/2017 20:35	2.7	78	NR	NR
10/9/2017 20:40	3.0	70	NR	NR
10/9/2017 20:45	3.3	60	NR	NR
10/9/2017 20:50	3.5	51	NR	NR
10/9/2017 20:55	3.8	43	NR	NR
10/9/2017 21:00	4.0	37	2	NR
10/9/2017 21:05	4.1	32	2	NR
10/9/2017 21:10	4.1	30	2	NR
10/9/2017 21:15	4.1	29	1	NR
10/9/2017 21:20	4.2	29	1	NR
10/9/2017 21:25	4.2	29	1	NR
10/9/2017 21:30	4.2	29	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 21:35	4.2	29	1	NR
10/9/2017 21:40	4.2	29	1	NR
10/9/2017 21:45	4.2	29	1	NR
10/9/2017 21:50	4.2	30	1	NR
10/9/2017 21:55	4.2	31	1	NR
10/9/2017 22:00	4.1	31	1	NR
10/9/2017 22:05	4.1	32	1	NR
10/9/2017 22:10	4.1	33	1	NR
10/9/2017 22:15	4.1	34	1	NR
10/9/2017 22:20	4.1	35	1	NR
10/9/2017 22:25	4.1	35	ND	NR
10/9/2017 22:30	4.1	36	ND	NR
10/9/2017 22:35	4.1	36	ND	NR
10/9/2017 22:40	4.1	36	ND	NR
10/9/2017 22:45	4.1	35	ND	NR
10/9/2017 22:50	4.1	35	ND	NR
10/9/2017 22:55	4.1	35	ND	NR
10/9/2017 23:00	4.2	35	ND	NR
10/9/2017 23:05	4.2	35	ND	NR
10/9/2017 23:10	4.1	34	ND	NR
10/9/2017 23:15	4.1	34	ND	NR
10/9/2017 23:20	4.1	34	ND	NR
10/9/2017 23:25	4.2	34	ND	NR
10/9/2017 23:30	4.1	34	ND	NR
10/9/2017 23:35	4.1	34	ND	NR
10/9/2017 23:40	4.1	35	1	NR
10/9/2017 23:45	4.1	36	1	NR
10/9/2017 23:50	4.1	37	1	NR
10/9/2017 23:55	4.0	39	1	NR
10/9/2017 24:00	3.9	40	1	NR
10/10/2017 00:05	3.8	41	NR	NR
10/10/2017 00:10	3.7	41	NR	NR
10/10/2017 00:15	3.6	40	1	NR
10/10/2017 00:20	3.6	40	1	NR
10/10/2017 00:25	3.6	39	1	NR
10/10/2017 00:30	3.7	38	1	NR
10/10/2017 00:35	3.7	38	1	NR
10/10/2017 00:40	3.7	38	1	NR
10/10/2017 00:45	3.6	39	1	NR
10/10/2017 00:50	3.5	39	1	NR
10/10/2017 00:55	3.4	39	1	NR
10/10/2017 01:00	3.3	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)
10/10/2017 01:05	3.2	40	1	NR
10/10/2017 01:10	3.2	40	1	NR
10/10/2017 01:15	3.2	40	1	NR
10/10/2017 01:20	3.2	40	ND	NR
10/10/2017 01:25	3.3	39	ND	NR
10/10/2017 01:30	3.4	38	ND	NR
10/10/2017 01:35	3.4	36	ND	NR
10/10/2017 01:40	3.4	35	ND	NR
10/10/2017 01:45	3.3	34	ND	NR
10/10/2017 01:50	3.2	33	1	NR
10/10/2017 01:55	3.1	32	1	NR
10/10/2017 02:00	3.1	32	1	NR
10/10/2017 02:05	3.0	33	1	NR
10/10/2017 02:10	3.0	33	1	NR
10/10/2017 02:15	3.1	34	1	NR
10/10/2017 02:20	3.2	35	1	NR
10/10/2017 02:25	3.3	35	1	NR
10/10/2017 02:30	3.4	35	1	NR
10/10/2017 02:35	3.5	35	1	NR
10/10/2017 02:40	3.5	35	1	NR
10/10/2017 02:45	3.5	34	1	NR
10/10/2017 02:50	3.4	34	1	NR
10/10/2017 02:55	3.4	33	1	NR
10/10/2017 03:00	3.3	33	1	NR
10/10/2017 03:05	3.3	32	1	NR
10/10/2017 03:10	3.3	31	1	NR
10/10/2017 03:15	3.4	30	1	NR
10/10/2017 03:20	3.4	29	ND	NR
10/10/2017 03:25	3.5	28	ND	NR
10/10/2017 03:30	3.5	28	ND	NR
10/10/2017 03:35	3.5	27	1	NR
10/10/2017 03:40	3.6	27	1	NR
10/10/2017 03:45	3.6	27	1	NR
10/10/2017 03:50	3.7	28	1	NR
10/10/2017 03:55	3.8	29	1	NR
10/10/2017 04:00	3.8	30	1	NR
10/10/2017 04:05	3.9	31	1	NR
10/10/2017 04:10	4.0	33	1	NR
10/10/2017 04:15	4.0	34	1	NR
10/10/2017 04:20	4.1	34	1	NR
10/10/2017 04:25	4.1	35	1	NR
10/10/2017 04:30	4.1	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/10/2017 04:35	4.0	36	1	NR
10/10/2017 04:40	4.0	36	1	NR
10/10/2017 04:45	4.0	37	1	NR
10/10/2017 04:50	4.0	37	1	NR
10/10/2017 04:55	4.0	38	1	NR
10/10/2017 05:00	3.9	38	1	NR
10/10/2017 05:05	3.9	39	1	NR
10/10/2017 05:10	3.9	39	1	NR
10/10/2017 05:15	3.9	39	1	NR
10/10/2017 05:20	3.9	39	1	NR
10/10/2017 05:25	4.0	40	1	NR
10/10/2017 05:30	4.1	40	1	NR
10/10/2017 05:35	4.2	40	1	NR
10/10/2017 05:40	4.3	40	1	NR
10/10/2017 05:45	4.4	40	1	NR
10/10/2017 05:50	4.4	39	1	NR
10/10/2017 05:55	4.4	38	1	NR
10/10/2017 06:00	4.4	38	1	NR
10/10/2017 06:05	4.5	37	1	NR
10/10/2017 06:10	4.5	37	1	NR
10/10/2017 06:15	4.5	37	1	NR
10/10/2017 06:20	4.5	37	1	NR
10/10/2017 06:25	4.4	37	1	NR
10/10/2017 06:30	4.4	38	1	NR
10/10/2017 06:35	4.3	38	1	NR
10/10/2017 06:40	4.1	39	1	NR
10/10/2017 06:45	4.1	40	1	NR
10/10/2017 06:50	4.0	40	1	NR
10/10/2017 06:55	3.9	40	1	NR
10/10/2017 07:00	3.9	40	1	NR
10/10/2017 07:05	4.0	40	1	NR
10/10/2017 07:10	4.0	40	1	NR
10/10/2017 07:15	4.0	41	NR	NR
10/10/2017 07:20	4.1	42	NR	NR
10/10/2017 07:25	4.0	43	NR	NR
10/10/2017 07:30	3.9	46	NR	NR
10/10/2017 07:35	3.7	48	NR	NR
10/10/2017 07:40	3.4	51	NR	NR
10/10/2017 07:45	3.2	53	NR	NR
10/10/2017 07:50	3.0	54	NR	NR
10/10/2017 07:55	2.8	54	NR	NR
10/10/2017 08:00	2.7	53	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/10/2017 08:05	2.7	51	NR	NR
10/10/2017 08:10	2.7	49	NR	NR
10/10/2017 08:15	2.8	47	NR	NR
10/10/2017 08:20	2.8	45	NR	NR
10/10/2017 08:25	2.9	45	NR	NR
10/10/2017 08:30	3.0	44	NR	NR
10/10/2017 08:35	3.1	44	NR	NR
10/10/2017 08:40	3.1	45	NR	NR
10/10/2017 08:45	3.1	45	NR	NR
10/10/2017 08:50	3.2	45	NR	NR
10/10/2017 08:55	3.2	45	NR	NR
10/10/2017 09:00	3.3	44	NR	NR
10/10/2017 09:05	3.4	44	NR	NR
10/10/2017 09:10	3.5	44	NR	NR
10/10/2017 09:15	3.6	44	NR	NR
10/10/2017 09:20	3.7	44	NR	NR
10/10/2017 09:25	3.8	45	NR	NR
10/10/2017 09:30	4.0	45	NR	NR
10/10/2017 09:35	4.1	46	NR	NR
10/10/2017 09:40	4.2	46	NR	NR
10/10/2017 09:45	4.3	46	NR	NR
10/10/2017 09:50	4.3	46	NR	NR
10/10/2017 09:55	4.4	45	NR	NR
10/10/2017 10:00	4.5	43	NR	NR
10/10/2017 10:05	4.5	42	NR	NR
10/10/2017 10:10	4.6	41	NR	NR
10/10/2017 10:15	4.7	40	1	NR
10/10/2017 10:20	4.8	39	ND	NR
10/10/2017 10:25	4.9	39	ND	NR
10/10/2017 10:30	5.0	39	ND	NR
10/10/2017 10:35	5.1	40	ND	NR
10/10/2017 10:40	5.1	40	ND	NR
10/10/2017 10:45	5.1	41	NR	NR
10/10/2017 10:50	5.1	42	NR	NR
10/10/2017 10:55	5.1	42	NR	NR
10/10/2017 11:00	5.1	43	NR	NR
10/10/2017 11:05	5.1	43	NR	NR
10/10/2017 11:10	5.1	43	NR	NR
10/10/2017 11:15	5.1	42	NR	NR
10/10/2017 11:20	5.2	42	NR	NR
10/10/2017 11:25	5.3	42	NR	NR
10/10/2017 11:30	5.3	42	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/10/2017 11:35	5.3	42	NR	NR
10/10/2017 11:40	5.2	43	NR	NR
10/10/2017 11:45	5.1	44	NR	NR
10/10/2017 11:50	5.1	44	NR	NR
10/10/2017 11:55	5.1	44	NR	NR
10/10/2017 12:00	5.1	42	NR	NR
10/10/2017 12:05	5.2	40	1	NR
10/10/2017 12:10	5.4	38	1	NR
10/10/2017 12:15	5.5	37	1	NR
10/10/2017 12:20	5.5	36	1	NR
10/10/2017 12:25	5.6	36	1	NR
10/10/2017 12:30	5.5	36	ND	NR
10/10/2017 12:35	5.4	36	ND	NR
10/10/2017 12:40	5.4	36	ND	NR
10/10/2017 12:45	5.3	36	1	NR
10/10/2017 12:50	5.3	35	1	NR
10/10/2017 12:55	5.2	35	1	NR
10/10/2017 13:00	5.2	35	1	NR
10/10/2017 13:05	5.3	35	1	NR
10/10/2017 13:10	5.2	36	1	NR
10/10/2017 13:15	5.2	37	1	NR
10/10/2017 13:20	5.3	38	1	NR
10/10/2017 13:25	5.3	39	1	NR
10/10/2017 13:30	5.4	40	1	NR
10/10/2017 13:35	5.4	40	1	NR
10/10/2017 13:40	5.4	40	ND	NR
10/10/2017 13:45	5.5	41	NR	NR
10/10/2017 13:50	5.5	41	NR	NR
10/10/2017 13:55	5.5	42	NR	NR
10/10/2017 14:00	5.5	43	NR	NR
10/10/2017 14:05	5.6	43	NR	NR
10/10/2017 14:10	5.6	43	NR	NR
10/10/2017 14:15	5.6	43	NR	NR
10/10/2017 14:20	5.6	42	NR	NR
10/10/2017 14:25	5.7	41	NR	NR
10/10/2017 14:30	5.8	39	ND	NR
10/10/2017 14:35	5.8	38	ND	NR
10/10/2017 14:40	5.9	37	ND	NR
10/10/2017 14:45	5.9	36	ND	NR
10/10/2017 14:50	5.9	35	ND	NR
10/10/2017 14:55	5.9	35	1	NR
10/10/2017 15:00	5.8	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)
10/10/2017 15:05	5.6	35	1	NR
10/10/2017 15:10	5.5	36	1	NR
10/10/2017 15:15	5.4	37	1	NR
10/10/2017 15:20	5.3	39	1	NR
10/10/2017 15:25	5.3	40	1	NR
10/10/2017 15:30	5.3	41	NR	NR
10/10/2017 15:35	5.3	41	NR	NR
10/10/2017 15:40	5.3	41	NR	NR
10/10/2017 15:45	5.3	41	NR	NR
10/10/2017 15:50	5.3	40	1	NR
10/10/2017 15:55	5.3	39	1	NR
10/10/2017 16:00	5.2	39	1	NR
10/10/2017 16:05	5.2	39	1	NR
10/10/2017 16:10	5.3	39	1	NR
10/10/2017 16:15	5.5	39	1	NR
10/10/2017 16:20	5.6	39	1	NR
10/10/2017 16:25	5.7	39	1	NR
10/10/2017 16:30	5.8	39	1	NR
10/10/2017 16:35	5.9	39	1	NR
10/10/2017 16:40	5.8	39	1	NR
10/10/2017 16:45	5.6	40	1	NR
10/10/2017 16:50	5.3	40	1	NR
10/10/2017 16:55	5.0	41	NR	NR
10/10/2017 17:00	4.7	41	NR	NR
10/10/2017 17:05	4.3	41	NR	NR
10/10/2017 17:10	4.0	42	NR	NR
10/10/2017 17:15	3.7	41	NR	NR
10/10/2017 17:20	3.5	41	NR	NR
10/10/2017 17:25	3.3	41	NR	NR
10/10/2017 17:30	3.3	40	1	NR
10/10/2017 17:35	3.3	39	ND	NR
10/10/2017 17:40	3.5	37	ND	NR
10/10/2017 17:45	3.7	36	ND	NR
10/10/2017 17:50	3.9	34	ND	NR
10/10/2017 17:55	4.1	32	1	NR
10/10/2017 18:00	4.2	31	1	NR
10/10/2017 18:05	4.4	30	1	NR
10/10/2017 18:10	4.5	30	1	NR
10/10/2017 18:15	4.7	30	1	NR
10/10/2017 18:20	4.9	30	1	NR
10/10/2017 18:25	5.1	31	1	NR
10/10/2017 18:30	5.4	31	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/10/2017 18:35	5.6	32	1	NR
10/10/2017 18:40	5.8	33	ND	NR
10/10/2017 18:45	5.9	34	ND	NR
10/10/2017 18:50	5.9	36	ND	NR
10/10/2017 18:55	5.9	37	ND	NR
10/10/2017 19:00	5.8	38	1	NR
10/10/2017 19:05	5.8	38	1	NR
10/10/2017 19:10	5.8	37	1	NR
10/10/2017 19:15	5.9	37	1	NR
10/10/2017 19:20	5.9	36	1	NR
10/10/2017 19:25	5.9	36	1	NR
10/10/2017 19:30	5.9	34	1	NR
10/10/2017 19:35	5.9	34	1	NR
10/10/2017 19:40	5.9	34	1	NR
10/10/2017 19:45	5.8	34	1	NR
10/10/2017 19:50	5.8	35	1	NR
10/10/2017 19:55	5.7	36	1	NR
10/10/2017 20:00	5.5	37	1	NR
10/10/2017 20:05	5.4	38	ND	NR
10/10/2017 20:10	5.2	39	ND	NR
10/10/2017 20:15	5.0	40	ND	NR
10/10/2017 20:20	4.8	42	NR	NR
10/10/2017 20:25	4.6	43	NR	NR
10/10/2017 20:30	4.5	45	NR	NR
10/10/2017 20:35	4.5	47	NR	NR
10/10/2017 20:40	4.5	48	NR	NR
10/10/2017 20:45	4.6	48	NR	NR
10/10/2017 20:50	4.7	48	NR	NR
10/10/2017 20:55	4.8	47	NR	NR
10/10/2017 21:00	4.9	46	NR	NR
10/10/2017 21:05	5.0	44	NR	NR
10/10/2017 21:10	5.0	43	NR	NR
10/10/2017 21:15	5.0	41	NR	NR
10/10/2017 21:20	5.1	41	NR	NR
10/10/2017 21:25	5.1	40	1	NR
10/10/2017 21:30	5.1	40	1	NR
10/10/2017 21:35	4.9	40	1	NR
10/10/2017 21:40	4.8	42	NR	NR
10/10/2017 21:45	4.7	44	NR	NR
10/10/2017 21:50	4.6	46	NR	NR
10/10/2017 21:55	4.4	48	NR	NR
10/10/2017 22:00	4.3	49	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/10/2017 22:05	4.1	50	NR	NR
10/10/2017 22:10	4.1	50	NR	NR
10/10/2017 22:15	4.0	50	NR	NR
10/10/2017 22:20	3.9	50	NR	NR
10/10/2017 22:25	3.7	49	NR	NR
10/10/2017 22:30	3.6	50	NR	NR
10/10/2017 22:35	3.5	51	NR	NR
10/10/2017 22:40	3.4	52	NR	NR
10/10/2017 22:45	3.4	54	NR	NR
10/10/2017 22:50	3.3	55	NR	NR
10/10/2017 22:55	3.3	57	NR	NR
10/10/2017 23:00	3.3	58	NR	NR
10/10/2017 23:05	3.3	59	NR	NR
10/10/2017 23:10	3.4	60	NR	NR
10/10/2017 23:15	3.4	61	NR	NR
10/10/2017 23:20	3.4	61	NR	NR
10/10/2017 23:25	3.4	60	NR	NR
10/10/2017 23:30	3.5	61	NR	NR
10/10/2017 23:35	3.5	61	NR	NR
10/10/2017 23:40	3.5	62	NR	NR
10/10/2017 23:45	3.6	64	NR	NR
10/10/2017 23:50	3.6	66	NR	NR
10/10/2017 23:55	3.7	68	NR	NR
10/10/2017 24:00	3.8	70	NR	NR
10/11/2017 00:05	3.9	71	NR	NR
10/11/2017 00:10	4.0	72	NR	NR
10/11/2017 00:15	4.1	73	NR	NR
10/11/2017 00:20	4.1	72	NR	NR
10/11/2017 00:25	4.1	72	NR	NR
10/11/2017 00:30	4.2	72	NR	NR
10/11/2017 00:35	4.2	73	NR	NR
10/11/2017 00:40	4.2	74	NR	NR
10/11/2017 00:45	4.3	76	NR	NR
10/11/2017 00:50	4.4	78	NR	NR
10/11/2017 00:55	4.5	79	NR	NR
10/11/2017 01:00	4.6	81	NR	NR
10/11/2017 01:05	4.8	83	NR	NR
10/11/2017 01:10	4.9	85	NR	NR
10/11/2017 01:15	5.1	86	NR	NR
10/11/2017 01:20	5.3	86	NR	NR
10/11/2017 01:25	5.4	87	NR	NR
10/11/2017 01:30	5.4	87	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 01:35	5.5	87	NR	NR
10/11/2017 01:40	5.6	87	NR	NR
10/11/2017 01:45	5.6	86	NR	NR
10/11/2017 01:50	5.6	86	NR	NR
10/11/2017 01:55	5.7	87	NR	NR
10/11/2017 02:00	5.7	87	NR	NR
10/11/2017 02:05	5.7	87	NR	NR
10/11/2017 02:10	5.7	88	NR	NR
10/11/2017 02:15	5.7	88	NR	NR
10/11/2017 02:20	5.6	88	NR	NR
10/11/2017 02:25	5.4	89	NR	NR
10/11/2017 02:30	5.4	88	NR	NR
10/11/2017 02:35	5.3	88	NR	NR
10/11/2017 02:40	5.3	87	NR	NR
10/11/2017 02:45	5.3	86	NR	NR
10/11/2017 02:50	5.3	85	NR	NR
10/11/2017 02:55	5.2	83	NR	NR
10/11/2017 03:00	5.1	81	NR	NR
10/11/2017 03:05	4.9	79	NR	NR
10/11/2017 03:10	4.6	77	NR	NR
10/11/2017 03:15	4.5	75	NR	NR
10/11/2017 03:20	4.3	73	NR	NR
10/11/2017 03:25	4.2	72	NR	NR
10/11/2017 03:30	4.1	71	NR	NR
10/11/2017 03:35	4.0	70	NR	NR
10/11/2017 03:40	3.9	69	NR	NR
10/11/2017 03:45	3.9	69	NR	NR
10/11/2017 03:50	3.9	68	NR	NR
10/11/2017 03:55	3.9	66	NR	NR
10/11/2017 04:00	3.9	65	NR	NR
10/11/2017 04:05	3.9	63	NR	NR
10/11/2017 04:10	3.9	62	NR	NR
10/11/2017 04:15	4.0	60	NR	NR
10/11/2017 04:20	3.9	59	NR	NR
10/11/2017 04:25	3.9	59	NR	NR
10/11/2017 04:30	4.0	58	NR	NR
10/11/2017 04:35	4.1	58	NR	NR
10/11/2017 04:40	4.1	59	NR	NR
10/11/2017 04:45	4.2	60	NR	NR
10/11/2017 04:50	4.3	60	NR	NR
10/11/2017 04:55	4.3	61	NR	NR
10/11/2017 05:00	4.3	62	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 05:05	4.3	62	NR	NR
10/11/2017 05:10	4.3	62	NR	NR
10/11/2017 05:15	4.4	61	NR	NR
10/11/2017 05:20	4.5	60	NR	NR
10/11/2017 05:25	4.6	59	NR	NR
10/11/2017 05:30	4.6	58	NR	NR
10/11/2017 05:35	4.7	57	NR	NR
10/11/2017 05:40	4.6	57	NR	NR
10/11/2017 05:45	4.6	56	NR	NR
10/11/2017 05:50	4.5	55	NR	NR
10/11/2017 05:55	4.5	54	NR	NR
10/11/2017 06:00	4.4	53	NR	NR
10/11/2017 06:05	4.4	51	NR	NR
10/11/2017 06:10	4.4	50	NR	NR
10/11/2017 06:15	4.4	48	NR	NR
10/11/2017 06:20	4.4	48	NR	NR
10/11/2017 06:25	4.4	48	NR	NR
10/11/2017 06:30	4.3	50	NR	NR
10/11/2017 06:35	4.2	51	NR	NR
10/11/2017 06:40	4.1	53	NR	NR
10/11/2017 06:45	4.0	55	NR	NR
10/11/2017 06:50	3.9	56	NR	NR
10/11/2017 06:55	3.8	56	NR	NR
10/11/2017 07:00	3.6	57	NR	NR
10/11/2017 07:05	3.5	57	NR	NR
10/11/2017 07:10	3.5	57	NR	NR
10/11/2017 07:15	3.4	57	NR	NR
10/11/2017 07:20	3.5	56	NR	NR
10/11/2017 07:25	3.5	55	NR	NR
10/11/2017 07:30	3.6	53	NR	NR
10/11/2017 07:35	3.8	50	NR	NR
10/11/2017 07:40	4.0	47	NR	NR
10/11/2017 07:45	4.1	45	NR	NR
10/11/2017 07:50	4.1	43	NR	NR
10/11/2017 07:55	4.2	42	NR	NR
10/11/2017 08:00	4.2	41	NR	NR
10/11/2017 08:05	4.1	41	NR	NR
10/11/2017 08:10	4.0	40	ND	NR
10/11/2017 08:15	4.0	39	1	NR
10/11/2017 08:20	4.0	38	1	NR
10/11/2017 08:25	4.0	37	1	NR
10/11/2017 08:30	4.1	36	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 08:35	4.3	34	1	NR
10/11/2017 08:40	4.4	33	1	NR
10/11/2017 08:45	4.6	33	1	NR
10/11/2017 08:50	4.6	32	1	NR
10/11/2017 08:55	4.6	32	1	NR
10/11/2017 09:00	4.6	32	1	NR
10/11/2017 09:05	4.6	32	1	NR
10/11/2017 09:10	4.5	31	1	NR
10/11/2017 09:15	4.4	31	1	NR
10/11/2017 09:20	4.4	31	1	NR
10/11/2017 09:25	4.4	31	1	NR
10/11/2017 09:30	4.4	31	1	NR
10/11/2017 09:35	4.4	31	1	NR
10/11/2017 09:40	4.5	31	1	NR
10/11/2017 09:45	4.5	30	1	NR
10/11/2017 09:50	4.6	29	1	NR
10/11/2017 09:55	4.7	29	1	NR
10/11/2017 10:00	4.8	28	1	NR
10/11/2017 10:05	4.8	28	1	NR
10/11/2017 10:10	4.8	27	1	NR
10/11/2017 10:15	4.8	27	1	NR
10/11/2017 10:20	4.8	27	1	NR
10/11/2017 10:25	4.8	26	1	NR
10/11/2017 10:30	4.8	25	1	NR
10/11/2017 10:35	4.9	24	1	NR
10/11/2017 10:40	4.9	24	ND	NR
10/11/2017 10:45	5.0	24	ND	NR
10/11/2017 10:50	5.0	23	ND	NR
10/11/2017 10:55	5.0	24	ND	NR
10/11/2017 11:00	5.0	24	ND	NR
10/11/2017 11:05	5.0	25	ND	NR
10/11/2017 11:10	5.0	25	ND	NR
10/11/2017 11:15	5.0	27	ND	NR
10/11/2017 11:20	5.0	28	ND	NR
10/11/2017 11:25	5.0	29	ND	NR
10/11/2017 11:30	4.9	30	ND	NR
10/11/2017 11:35	4.9	32	ND	NR
10/11/2017 11:40	4.9	33	ND	NR
10/11/2017 11:45	4.8	34	ND	NR
10/11/2017 11:50	4.7	35	ND	NR
10/11/2017 11:55	4.7	35	ND	NR
10/11/2017 12:00	4.8	35	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 12:05	4.8	34	ND	NR
10/11/2017 12:10	4.9	33	ND	NR
10/11/2017 12:15	5.0	32	ND	NR
10/11/2017 12:20	5.1	31	ND	NR
10/11/2017 12:25	5.1	31	1	NR
10/11/2017 12:30	5.0	31	1	NR
10/11/2017 12:35	4.9	30	1	NR
10/11/2017 12:40	4.8	30	ND	NR
10/11/2017 12:45	4.6	30	ND	NR
10/11/2017 12:50	4.4	30	ND	NR
10/11/2017 12:55	4.3	30	ND	NR
10/11/2017 13:00	4.2	29	ND	NR
10/11/2017 13:05	4.1	29	ND	NR
10/11/2017 13:10	4.0	29	ND	NR
10/11/2017 13:15	4.0	29	ND	NR
10/11/2017 13:20	4.0	29	ND	NR
10/11/2017 13:25	4.1	30	ND	NR
10/11/2017 13:30	4.1	30	1	NR
10/11/2017 13:35	4.1	30	1	NR
10/11/2017 13:40	4.1	31	1	NR
10/11/2017 13:45	4.2	31	1	NR
10/11/2017 13:50	4.1	32	1	NR
10/11/2017 13:55	4.1	33	1	NR
10/11/2017 14:00	4.0	34	ND	NR
10/11/2017 14:05	3.9	35	ND	NR
10/11/2017 14:10	3.8	36	ND	NR
10/11/2017 14:15	3.7	38	ND	NR
10/11/2017 14:20	3.6	38	ND	NR
10/11/2017 14:25	3.6	38	1	NR
10/11/2017 14:30	3.6	38	1	NR
10/11/2017 14:35	3.6	39	1	NR
10/11/2017 14:40	3.6	39	1	NR
10/11/2017 14:45	3.7	40	1	NR
10/11/2017 14:50	3.6	40	1	NR
10/11/2017 14:55	3.6	40	1	NR
10/11/2017 15:00	3.6	40	1	NR
10/11/2017 15:05	3.5	39	1	NR
10/11/2017 15:10	3.5	38	1	NR
10/11/2017 15:15	3.4	37	1	NR
10/11/2017 15:20	3.3	36	1	NR
10/11/2017 15:25	3.3	35	1	NR
10/11/2017 15:30	3.4	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 15:35	3.4	34	1	NR
10/11/2017 15:40	3.5	33	1	NR
10/11/2017 15:45	3.6	33	1	NR
10/11/2017 15:50	3.6	33	1	NR
10/11/2017 15:55	3.7	34	1	NR
10/11/2017 16:00	3.6	34	1	NR
10/11/2017 16:05	3.5	36	1	NR
10/11/2017 16:10	3.3	38	1	NR
10/11/2017 16:15	3.1	40	1	NR
10/11/2017 16:20	2.9	42	NR	NR
10/11/2017 16:25	2.8	44	NR	NR
10/11/2017 16:30	2.7	45	NR	NR
10/11/2017 16:35	2.7	46	NR	NR
10/11/2017 16:40	2.8	46	NR	NR
10/11/2017 16:45	2.8	45	NR	NR
10/11/2017 16:50	2.9	45	NR	NR
10/11/2017 16:55	3.0	45	NR	NR
10/11/2017 17:00	3.1	44	NR	NR
10/11/2017 17:05	3.2	43	NR	NR
10/11/2017 17:10	3.3	42	NR	NR
10/11/2017 17:15	3.4	41	NR	NR
10/11/2017 17:20	3.5	40	1	NR
10/11/2017 17:25	3.6	39	1	NR
10/11/2017 17:30	3.6	39	1	NR
10/11/2017 17:35	3.6	38	ND	NR
10/11/2017 17:40	3.5	38	ND	NR
10/11/2017 17:45	3.4	38	ND	NR
10/11/2017 17:50	3.4	38	ND	NR
10/11/2017 17:55	3.3	38	1	NR
10/11/2017 18:00	3.2	39	1	NR
10/11/2017 18:05	3.2	39	1	NR
10/11/2017 18:10	3.2	40	1	NR
10/11/2017 18:15	3.2	41	NR	NR
10/11/2017 18:20	3.1	42	NR	NR
10/11/2017 18:25	3.0	44	NR	NR
10/11/2017 18:30	2.9	45	NR	NR
10/11/2017 18:35	2.8	47	NR	NR
10/11/2017 18:40	2.7	48	NR	NR
10/11/2017 18:45	2.5	50	NR	NR
10/11/2017 18:50	2.4	51	NR	NR
10/11/2017 18:55	2.3	52	NR	NR
10/11/2017 19:00	2.3	52	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 19:05	2.3	53	NR	NR
10/11/2017 19:10	2.4	54	NR	NR
10/11/2017 19:15	2.4	56	NR	NR
10/11/2017 19:20	2.6	57	NR	NR
10/11/2017 19:25	2.7	59	NR	NR
10/11/2017 19:30	2.8	62	NR	NR
10/11/2017 19:35	2.8	63	NR	NR
10/11/2017 19:40	2.9	64	NR	NR
10/11/2017 19:45	2.9	65	NR	NR
10/11/2017 19:50	2.9	65	NR	NR
10/11/2017 19:55	2.9	66	NR	NR
10/11/2017 20:00	2.9	67	NR	NR
10/11/2017 20:05	2.8	68	NR	NR
10/11/2017 20:10	2.7	69	NR	NR
10/11/2017 20:15	2.6	70	NR	NR
10/11/2017 20:20	2.5	70	NR	NR
10/11/2017 20:25	2.4	69	NR	NR
10/11/2017 20:30	2.4	68	NR	NR
10/11/2017 20:35	2.3	66	NR	NR
10/11/2017 20:40	2.3	64	NR	NR
10/11/2017 20:45	2.2	62	NR	NR
10/11/2017 20:50	2.1	60	NR	NR
10/11/2017 20:55	2.0	59	NR	NR
10/11/2017 21:00	1.9	58	NR	NR
10/11/2017 21:05	1.9	59	NR	NR
10/11/2017 21:10	1.8	60	NR	NR
10/11/2017 21:15	1.8	61	NR	NR
10/11/2017 21:20	1.7	63	NR	NR
10/11/2017 21:25	1.7	65	NR	NR
10/11/2017 21:30	1.6	67	NR	NR
10/11/2017 21:35	1.6	70	NR	NR
10/11/2017 21:40	1.5	72	NR	NR
10/11/2017 21:45	1.5	75	NR	NR
10/11/2017 21:50	1.5	77	NR	NR
10/11/2017 21:55	1.6	80	NR	NR
10/11/2017 22:00	1.7	83	NR	NR
10/11/2017 22:05	1.8	85	NR	NR
10/11/2017 22:10	1.9	87	NR	NR
10/11/2017 22:15	1.9	89	NR	NR
10/11/2017 22:20	2.0	90	NR	NR
10/11/2017 22:25	2.1	91	NR	NR
10/11/2017 22:30	2.1	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)
10/11/2017 22:35	2.2	91	NR	NR
10/11/2017 22:40	2.2	90	NR	NR
10/11/2017 22:45	2.2	90	NR	NR
10/11/2017 22:50	2.2	89	NR	NR
10/11/2017 22:55	2.2	88	NR	NR
10/11/2017 23:00	2.2	88	NR	NR
10/11/2017 23:05	2.2	87	NR	NR
10/11/2017 23:10	2.3	87	NR	NR
10/11/2017 23:15	2.3	88	NR	NR
10/11/2017 23:20	2.4	88	NR	NR
10/11/2017 23:25	2.4	88	NR	NR
10/11/2017 23:30	2.3	87	NR	NR
10/11/2017 23:35	2.2	85	NR	NR
10/11/2017 23:40	2.1	83	NR	NR
10/11/2017 23:45	2.0	81	NR	NR
10/11/2017 23:50	1.8	79	NR	NR
10/11/2017 23:55	1.8	77	NR	NR
10/11/2017 24:00	1.7	77	NR	NR
10/12/2017 00:05	1.7	77	NR	NR
10/12/2017 00:10	1.7	76	NR	NR
10/12/2017 00:15	1.7	74	NR	NR
10/12/2017 00:20	1.8	73	NR	NR
10/12/2017 00:25	1.8	73	NR	NR
10/12/2017 00:30	1.9	72	NR	NR
10/12/2017 00:35	2.0	71	NR	NR
10/12/2017 00:40	2.0	71	NR	NR
10/12/2017 00:45	2.1	72	NR	NR
10/12/2017 00:50	2.0	72	NR	NR
10/12/2017 00:55	2.0	71	NR	NR
10/12/2017 01:00	2.0	70	NR	NR
10/12/2017 01:05	1.9	69	NR	NR
10/12/2017 01:10	1.8	68	NR	NR
10/12/2017 01:15	1.7	67	NR	NR
10/12/2017 01:20	1.6	67	NR	NR
10/12/2017 01:25	1.6	67	NR	NR
10/12/2017 01:30	1.5	69	NR	NR
10/12/2017 01:35	1.5	71	NR	NR
10/12/2017 01:40	1.4	73	NR	NR
10/12/2017 01:45	1.4	76	NR	NR
10/12/2017 01:50	1.4	79	NR	NR
10/12/2017 01:55	1.5	82	NR	NR
10/12/2017 02:00	1.5	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)
10/12/2017 02:05	1.6	86	NR	NR
10/12/2017 02:10	1.6	88	NR	NR
10/12/2017 02:15	1.7	89	NR	NR
10/12/2017 02:20	1.7	90	NR	NR
10/12/2017 02:25	1.7	90	NR	NR
10/12/2017 02:30	1.6	89	NR	NR
10/12/2017 02:35	1.4	88	NR	NR
10/12/2017 02:40	1.3	85	NR	NR
10/12/2017 02:45	1.1	82	NR	NR
10/12/2017 02:50	0.9	78	NR	NR
10/12/2017 02:55	0.8	76	NR	NR
10/12/2017 03:00	0.7	74	NR	NR
10/12/2017 03:05	0.6	73	NR	NR
10/12/2017 03:10	0.6	73	NR	NR
10/12/2017 03:15	0.7	73	NR	NR
10/12/2017 03:20	0.8	73	NR	NR
10/12/2017 03:25	0.9	72	NR	NR
10/12/2017 03:30	0.9	70	NR	NR
10/12/2017 03:35	1.0	68	NR	NR
10/12/2017 03:40	1.1	66	NR	NR
10/12/2017 03:45	1.1	64	NR	NR
10/12/2017 03:50	1.2	64	NR	NR
10/12/2017 03:55	1.1	65	NR	NR
10/12/2017 04:00	1.1	67	NR	NR
10/12/2017 04:05	1.1	70	NR	NR
10/12/2017 04:10	1.2	73	NR	NR
10/12/2017 04:15	1.2	75	NR	NR
10/12/2017 04:20	1.2	78	NR	NR
10/12/2017 04:25	1.3	80	NR	NR
10/12/2017 04:30	1.5	82	NR	NR
10/12/2017 04:35	1.6	83	NR	NR
10/12/2017 04:40	1.7	84	NR	NR
10/12/2017 04:45	1.7	86	NR	NR
10/12/2017 04:50	1.7	88	NR	NR
10/12/2017 04:55	1.7	90	NR	NR
10/12/2017 05:00	1.7	92	NR	NR
10/12/2017 05:05	1.6	93	NR	NR
10/12/2017 05:10	1.5	93	NR	NR
10/12/2017 05:15	1.5	92	NR	NR
10/12/2017 05:20	1.4	92	NR	NR
10/12/2017 05:25	1.4	91	NR	NR
10/12/2017 05:30	1.3	90	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/12/2017 05:35	1.3	90	NR	NR
10/12/2017 05:40	1.3	90	NR	NR
10/12/2017 05:45	1.2	90	NR	NR
10/12/2017 05:50	1.2	91	NR	NR
10/12/2017 05:55	1.1	91	NR	NR
10/12/2017 06:00	1.1	91	NR	NR
10/12/2017 06:05	1.1	90	NR	NR
10/12/2017 06:10	1.1	91	NR	NR
10/12/2017 06:15	1.1	92	NR	NR
10/12/2017 06:20	1.2	93	NR	NR
10/12/2017 06:25	1.2	95	NR	NR
10/12/2017 06:30	1.2	97	NR	NR
10/12/2017 06:35	1.3	99	NR	NR
10/12/2017 06:40	1.3	101	NR	NR
10/12/2017 06:45	1.3	101	NR	NR
10/12/2017 06:50	1.4	100	NR	NR
10/12/2017 06:55	1.4	99	NR	NR
10/12/2017 07:00	1.5	96	NR	NR
10/12/2017 07:05	1.5	93	NR	NR
10/12/2017 07:10	1.6	91	NR	NR
10/12/2017 07:15	1.6	89	NR	NR
10/12/2017 07:20	1.6	89	NR	NR
10/12/2017 07:25	1.6	89	NR	NR
10/12/2017 07:30	1.6	90	NR	NR
10/12/2017 07:35	1.7	90	NR	NR
10/12/2017 07:40	1.7	91	NR	NR
10/12/2017 07:45	1.7	91	NR	NR
10/12/2017 07:50	1.7	90	NR	NR
10/12/2017 07:55	1.6	88	NR	NR
10/12/2017 08:00	1.6	87	NR	NR
10/12/2017 08:05	1.6	86	NR	NR
10/12/2017 08:10	1.5	85	NR	NR
10/12/2017 08:15	1.5	85	NR	NR
10/12/2017 08:20	1.6	86	NR	NR
10/12/2017 08:25	1.7	88	NR	NR
10/12/2017 08:30	1.8	89	NR	NR
10/12/2017 08:35	1.9	91	NR	NR
10/12/2017 08:40	2.0	94	NR	NR
10/12/2017 08:45	2.1	96	NR	NR
10/12/2017 08:50	2.2	98	NR	NR
10/12/2017 08:55	2.2	100	NR	NR
10/12/2017 09:00	2.3	102	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/12/2017 09:05	2.3	103	NR	NR
10/12/2017 09:10	2.3	104	NR	NR
10/12/2017 09:15	2.3	105	NR	NR
10/12/2017 09:20	2.3	106	NR	NR
10/12/2017 09:25	2.3	107	NR	NR
10/12/2017 09:30	2.3	108	NR	NR
10/12/2017 09:35	2.3	108	NR	NR
10/12/2017 09:40	2.3	109	NR	NR
10/12/2017 09:45	2.4	108	NR	NR
10/12/2017 09:50	2.5	108	NR	NR
10/12/2017 09:55	2.5	107	NR	NR
10/12/2017 10:00	2.6	106	NR	NR
10/12/2017 10:05	2.6	105	NR	NR
10/12/2017 10:10	2.6	105	NR	NR
10/12/2017 10:15	2.6	105	NR	NR
10/12/2017 10:20	2.6	106	NR	NR
10/12/2017 10:25	2.6	107	NR	NR
10/12/2017 10:30	2.6	108	NR	NR
10/12/2017 10:35	2.6	110	NR	NR
10/12/2017 10:40	2.7	112	NR	NR
10/12/2017 10:45	2.7	114	NR	NR
10/12/2017 10:50	2.8	116	NR	NR
10/12/2017 10:55	2.8	117	NR	NR
10/12/2017 11:00	2.8	117	NR	NR
10/12/2017 11:05	2.8	117	NR	NR
10/12/2017 11:10	2.8	116	NR	NR
10/12/2017 11:15	2.7	115	NR	NR
10/12/2017 11:20	2.7	114	NR	NR
10/12/2017 11:25	2.7	114	NR	NR
10/12/2017 11:30	2.7	114	NR	NR
10/12/2017 11:35	2.6	115	NR	NR
10/12/2017 11:40	2.6	116	NR	NR
10/12/2017 11:45	2.5	116	NR	NR
10/12/2017 11:50	2.4	115	NR	NR
10/12/2017 11:55	2.4	115	NR	NR
10/12/2017 12:00	2.4	115	NR	NR
10/12/2017 12:05	2.4	115	NR	NR
10/12/2017 12:10	2.4	115	NR	NR
10/12/2017 12:15	2.4	116	NR	NR
10/12/2017 12:20	2.5	117	NR	NR
10/12/2017 12:25	2.5	118	NR	NR
10/12/2017 12:30	2.5	119	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/12/2017 12:35	2.5	119	NR	NR
10/12/2017 12:40	2.4	119	NR	NR
10/12/2017 12:45	2.4	119	NR	NR
10/12/2017 12:50	2.4	118	NR	NR
10/12/2017 12:55	2.4	117	NR	NR
10/12/2017 13:00	2.4	117	NR	NR
10/12/2017 13:05	2.4	118	NR	NR
10/12/2017 13:10	2.4	119	NR	NR
10/12/2017 13:15	2.4	121	NR	NR
10/12/2017 13:20	2.3	124	NR	NR
10/12/2017 13:25	2.3	127	NR	NR
10/12/2017 13:30	2.2	130	NR	NR
10/12/2017 13:35	2.2	134	NR	NR
10/12/2017 13:40	2.1	137	NR	NR
10/12/2017 13:45	2.0	139	NR	NR
10/12/2017 13:50	2.0	141	NR	NR
10/12/2017 13:55	2.0	143	NR	NR
10/12/2017 14:00	2.0	145	NR	NR
10/12/2017 14:05	2.0	146	NR	NR
10/12/2017 14:10	2.1	147	NR	NR
10/12/2017 14:15	2.2	148	NR	NR
10/12/2017 14:20	2.2	150	NR	NR
10/12/2017 14:25	2.3	151	NR	NR
10/12/2017 14:30	2.3	153	NR	NR
10/12/2017 14:35	2.3	155	NR	NR
10/12/2017 14:40	2.3	158	NR	NR
10/12/2017 14:45	2.2	162	NR	NR
10/12/2017 14:50	2.1	165	NR	NR
10/12/2017 14:55	2.0	168	NR	NR
10/12/2017 15:00	1.8	172	NR	1
10/12/2017 15:05	1.6	175	NR	1
10/12/2017 15:10	1.4	176	NR	1
10/12/2017 15:15	1.3	177	NR	1
10/12/2017 15:20	1.1	180	NR	1
10/12/2017 15:25	1.0	182	NR	1
10/12/2017 15:30	0.9	181	NR	1
10/12/2017 15:35	0.9	181	NR	1
10/12/2017 15:40	0.9	181	NR	1
10/12/2017 15:45	1.0	181	NR	1
10/12/2017 15:50	1.1	178	NR	1
10/12/2017 15:55	1.2	175	NR	1
10/12/2017 16:00	1.3	173	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/12/2017 16:05	1.4	172	NR	1
10/12/2017 16:10	1.4	170	NR	1
10/12/2017 16:15	1.3	167	NR	NR
10/12/2017 16:20	1.3	166	NR	NR
10/12/2017 16:25	1.2	165	NR	NR
10/12/2017 16:30	1.2	162	NR	NR
10/12/2017 16:35	1.1	160	NR	NR
10/12/2017 16:40	1.1	159	NR	NR
10/12/2017 16:45	1.1	159	NR	NR
10/12/2017 16:50	1.1	158	NR	NR
10/12/2017 16:55	1.1	159	NR	NR
10/12/2017 17:00	1.1	160	NR	NR
10/12/2017 17:05	1.1	160	NR	NR
10/12/2017 17:10	1.1	157	NR	NR
10/12/2017 17:15	1.1	153	NR	NR
10/12/2017 17:20	1.1	148	NR	NR
10/12/2017 17:25	1.2	141	NR	NR
10/12/2017 17:30	1.3	136	NR	NR
10/12/2017 17:35	1.3	132	NR	NR
10/12/2017 17:40	1.4	130	NR	NR
10/12/2017 17:45	1.4	130	NR	NR
10/12/2017 17:50	1.5	133	NR	NR
10/12/2017 17:55	1.5	136	NR	NR
10/12/2017 18:00	1.6	140	NR	NR
10/12/2017 18:05	1.8	143	NR	NR
10/12/2017 18:10	2.0	145	NR	NR
10/12/2017 18:15	2.1	146	NR	NR
10/12/2017 18:20	2.2	147	NR	NR
10/12/2017 18:25	2.3	146	NR	NR
10/12/2017 18:30	2.3	145	NR	NR
10/12/2017 18:35	2.3	144	NR	NR
10/12/2017 18:40	2.2	143	NR	NR
10/12/2017 18:45	2.1	142	NR	NR
10/12/2017 18:50	2.0	142	NR	NR
10/12/2017 18:55	1.9	143	NR	NR
10/12/2017 19:00	1.8	143	NR	NR
10/12/2017 19:05	1.8	143	NR	NR
10/12/2017 19:10	1.8	143	NR	NR
10/12/2017 19:15	1.8	142	NR	NR
10/12/2017 19:20	1.8	141	NR	NR
10/12/2017 19:25	1.8	139	NR	NR
10/12/2017 19:30	1.8	138	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/12/2017 19:35	1.9	136	NR	NR
10/12/2017 19:40	2.0	135	NR	NR
10/12/2017 19:45	2.0	134	NR	NR
10/12/2017 19:50	2.1	134	NR	NR
10/12/2017 19:55	2.2	133	NR	NR
10/12/2017 20:00	2.3	133	NR	NR
10/12/2017 20:05	2.4	133	NR	NR
10/12/2017 20:10	2.4	133	NR	NR
10/12/2017 20:15	2.5	133	NR	NR
10/12/2017 20:20	2.5	133	NR	NR
10/12/2017 20:25	2.5	134	NR	NR
10/12/2017 20:30	2.5	134	NR	NR
10/12/2017 20:35	2.5	135	NR	NR
10/12/2017 20:40	2.5	135	NR	NR
10/12/2017 20:45	2.5	136	NR	NR
10/12/2017 20:50	2.4	137	NR	NR
10/12/2017 20:55	2.4	138	NR	NR
10/12/2017 21:00	2.3	139	NR	NR
10/12/2017 21:05	2.3	140	NR	NR
10/12/2017 21:10	2.3	142	NR	NR
10/12/2017 21:15	2.2	143	NR	NR
10/12/2017 21:20	2.3	143	NR	NR
10/12/2017 21:25	2.3	144	NR	NR
10/12/2017 21:30	2.4	144	NR	NR
10/12/2017 21:35	2.5	145	NR	NR
10/12/2017 21:40	2.6	145	NR	NR
10/12/2017 21:45	2.6	145	NR	NR
10/12/2017 21:50	2.6	146	NR	NR
10/12/2017 21:55	2.6	147	NR	NR
10/12/2017 22:00	2.6	148	NR	NR
10/12/2017 22:05	2.6	148	NR	NR
10/12/2017 22:10	2.6	149	NR	NR
10/12/2017 22:15	2.6	150	NR	NR
10/12/2017 22:20	2.6	150	NR	NR
10/12/2017 22:25	2.6	149	NR	NR
10/12/2017 22:30	2.6	148	NR	NR
10/12/2017 22:35	2.6	148	NR	NR
10/12/2017 22:40	2.6	148	NR	NR
10/12/2017 22:45	2.7	148	NR	NR
10/12/2017 22:50	2.8	150	NR	NR
10/12/2017 22:55	2.8	152	NR	NR
10/12/2017 23:00	2.9	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)
10/12/2017 23:05	3.0	156	NR	NR
10/12/2017 23:10	3.0	159	NR	NR
10/12/2017 23:15	3.1	162	NR	NR
10/12/2017 23:20	3.1	164	NR	NR
10/12/2017 23:25	3.2	166	NR	NR
10/12/2017 23:30	3.2	167	NR	NR
10/12/2017 23:35	3.2	169	NR	NR
10/12/2017 23:40	3.1	171	NR	1
10/12/2017 23:45	3.1	172	NR	1
10/12/2017 23:50	2.9	174	NR	1
10/12/2017 23:55	2.9	176	NR	1
10/12/2017 24:00	2.8	178	NR	1
10/13/2017 00:05	2.8	180	NR	1
10/13/2017 00:10	2.7	182	NR	1
10/13/2017 00:15	2.7	184	NR	1
10/13/2017 00:20	2.7	185	NR	1
10/13/2017 00:25	2.7	187	NR	1
10/13/2017 00:30	2.6	188	NR	1
10/13/2017 00:35	2.6	189	NR	1
10/13/2017 00:40	2.6	190	NR	1
10/13/2017 00:45	2.5	190	NR	1
10/13/2017 00:50	2.5	190	NR	1
10/13/2017 00:55	2.5	189	NR	1
10/13/2017 01:00	2.6	188	NR	1
10/13/2017 01:05	2.6	187	NR	1
10/13/2017 01:10	2.6	186	NR	1
10/13/2017 01:15	2.7	185	NR	1
10/13/2017 01:20	2.7	186	NR	1
10/13/2017 01:25	2.7	186	NR	1
10/13/2017 01:30	2.6	187	NR	1
10/13/2017 01:35	2.6	189	NR	1
10/13/2017 01:40	2.6	190	NR	1
10/13/2017 01:45	2.5	191	NR	1
10/13/2017 01:50	2.5	192	NR	1
10/13/2017 01:55	2.5	192	NR	1
10/13/2017 02:00	2.5	192	NR	1
10/13/2017 02:05	2.5	192	NR	1
10/13/2017 02:10	2.4	192	NR	1
10/13/2017 02:15	2.5	191	NR	1
10/13/2017 02:20	2.5	190	NR	1
10/13/2017 02:25	2.5	189	NR	1
10/13/2017 02:30	2.5	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 02:35	2.5	188	NR	1
10/13/2017 02:40	2.5	188	NR	1
10/13/2017 02:45	2.5	189	NR	2
10/13/2017 02:50	2.5	190	NR	2
10/13/2017 02:55	2.5	192	NR	2
10/13/2017 03:00	2.5	194	NR	2
10/13/2017 03:05	2.5	197	NR	1
10/13/2017 03:10	2.5	199	NR	1
10/13/2017 03:15	2.5	201	NR	1
10/13/2017 03:20	2.5	202	NR	1
10/13/2017 03:25	2.6	202	NR	1
10/13/2017 03:30	2.6	202	NR	1
10/13/2017 03:35	2.6	200	NR	1
10/13/2017 03:40	2.6	198	NR	1
10/13/2017 03:45	2.7	196	NR	1
10/13/2017 03:50	2.8	194	NR	1
10/13/2017 03:55	2.8	192	NR	1
10/13/2017 04:00	2.9	191	NR	1
10/13/2017 04:05	2.9	190	NR	1
10/13/2017 04:10	2.9	190	NR	2
10/13/2017 04:15	2.9	190	NR	2
10/13/2017 04:20	2.8	191	NR	2
10/13/2017 04:25	2.7	192	NR	2
10/13/2017 04:30	2.7	193	NR	2
10/13/2017 04:35	2.6	193	NR	2
10/13/2017 04:40	2.6	194	NR	2
10/13/2017 04:45	2.6	194	NR	2
10/13/2017 04:50	2.6	194	NR	2
10/13/2017 04:55	2.6	194	NR	2
10/13/2017 05:00	2.6	193	NR	2
10/13/2017 05:05	2.6	193	NR	2
10/13/2017 05:10	2.7	192	NR	2
10/13/2017 05:15	2.7	190	NR	2
10/13/2017 05:20	2.7	189	NR	2
10/13/2017 05:25	2.8	188	NR	2
10/13/2017 05:30	2.8	188	NR	1
10/13/2017 05:35	2.8	187	NR	1
10/13/2017 05:40	2.8	188	NR	1
10/13/2017 05:45	2.8	188	NR	1
10/13/2017 05:50	2.8	188	NR	2
10/13/2017 05:55	2.8	189	NR	2
10/13/2017 06:00	2.9	189	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 06:05	2.9	189	NR	2
10/13/2017 06:10	2.9	188	NR	2
10/13/2017 06:15	2.9	188	NR	2
10/13/2017 06:20	2.9	187	NR	2
10/13/2017 06:25	2.9	187	NR	1
10/13/2017 06:30	2.9	187	NR	1
10/13/2017 06:35	2.9	186	NR	1
10/13/2017 06:40	2.9	185	NR	1
10/13/2017 06:45	2.8	185	NR	1
10/13/2017 06:50	2.8	184	NR	1
10/13/2017 06:55	2.7	183	NR	1
10/13/2017 07:00	2.7	182	NR	1
10/13/2017 07:05	2.7	182	NR	1
10/13/2017 07:10	2.7	181	NR	1
10/13/2017 07:15	2.7	180	NR	1
10/13/2017 07:20	2.7	180	NR	1
10/13/2017 07:25	2.7	179	NR	1
10/13/2017 07:30	2.7	178	NR	1
10/13/2017 07:35	2.7	178	NR	1
10/13/2017 07:40	2.7	177	NR	1
10/13/2017 07:45	2.7	175	NR	1
10/13/2017 07:50	2.7	173	NR	1
10/13/2017 07:55	2.7	171	NR	1
10/13/2017 08:00	2.6	169	NR	NR
10/13/2017 08:05	2.6	167	NR	NR
10/13/2017 08:10	2.6	166	NR	NR
10/13/2017 08:15	2.6	165	NR	NR
10/13/2017 08:20	2.6	165	NR	NR
10/13/2017 08:25	2.6	165	NR	NR
10/13/2017 08:30	2.6	166	NR	NR
10/13/2017 08:35	2.6	166	NR	NR
10/13/2017 08:40	2.6	167	NR	NR
10/13/2017 08:45	2.7	167	NR	NR
10/13/2017 08:50	2.7	167	NR	NR
10/13/2017 08:55	2.8	168	NR	NR
10/13/2017 09:00	2.8	168	NR	NR
10/13/2017 09:05	2.8	169	NR	NR
10/13/2017 09:10	2.8	171	NR	1
10/13/2017 09:15	2.8	173	NR	1
10/13/2017 09:20	2.8	177	NR	1
10/13/2017 09:25	2.8	180	NR	1
10/13/2017 09:30	2.8	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 09:35	2.8	188	NR	1
10/13/2017 09:40	2.9	192	NR	1
10/13/2017 09:45	3.0	195	NR	1
10/13/2017 09:50	3.2	198	NR	1
10/13/2017 09:55	3.3	200	NR	1
10/13/2017 10:00	3.4	202	NR	1
10/13/2017 10:05	3.4	203	NR	1
10/13/2017 10:10	3.4	202	NR	1
10/13/2017 10:15	3.4	200	NR	1
10/13/2017 10:20	3.4	198	NR	1
10/13/2017 10:25	3.3	195	NR	1
10/13/2017 10:30	3.3	192	NR	1
10/13/2017 10:35	3.3	189	NR	1
10/13/2017 10:40	3.3	187	NR	1
10/13/2017 10:45	3.3	186	NR	1
10/13/2017 10:50	3.3	186	NR	1
10/13/2017 10:55	3.3	186	NR	1
10/13/2017 11:00	3.4	186	NR	1
10/13/2017 11:05	3.4	186	NR	1
10/13/2017 11:10	3.5	186	NR	1
10/13/2017 11:15	3.5	185	NR	1
10/13/2017 11:20	3.6	184	NR	1
10/13/2017 11:25	3.6	181	NR	1
10/13/2017 11:30	3.7	179	NR	1
10/13/2017 11:35	3.8	177	NR	1
10/13/2017 11:40	3.9	176	NR	1
10/13/2017 11:45	3.9	175	NR	1
10/13/2017 11:50	4.0	175	NR	1
10/13/2017 11:55	4.1	176	NR	1
10/13/2017 12:00	4.1	176	NR	1
10/13/2017 12:05	4.1	176	NR	1
10/13/2017 12:10	4.2	174	NR	1
10/13/2017 12:15	4.3	172	NR	1
10/13/2017 12:20	4.4	169	NR	NR
10/13/2017 12:25	4.5	168	NR	NR
10/13/2017 12:30	4.5	166	NR	NR
10/13/2017 12:35	4.6	164	NR	NR
10/13/2017 12:40	4.7	165	NR	NR
10/13/2017 12:45	4.7	167	NR	NR
10/13/2017 12:50	4.6	170	NR	1
10/13/2017 12:55	4.6	174	NR	1
10/13/2017 13:00	4.5	178	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 13:05	4.3	183	NR	1
10/13/2017 13:10	4.1	188	NR	1
10/13/2017 13:15	4.0	191	NR	1
10/13/2017 13:20	3.8	194	NR	1
10/13/2017 13:25	3.7	196	NR	1
10/13/2017 13:30	3.7	198	NR	1
10/13/2017 13:35	3.7	197	NR	1
10/13/2017 13:40	3.7	197	NR	1
10/13/2017 13:45	3.7	196	NR	1
10/13/2017 13:50	3.8	194	NR	1
10/13/2017 13:55	3.7	192	NR	1
10/13/2017 14:00	3.7	190	NR	1
10/13/2017 14:05	3.7	189	NR	1
10/13/2017 14:10	3.7	187	NR	1
10/13/2017 14:15	3.7	188	NR	1
10/13/2017 14:20	3.7	189	NR	1
10/13/2017 14:25	3.7	189	NR	1
10/13/2017 14:30	3.8	191	NR	1
10/13/2017 14:35	3.8	192	NR	1
10/13/2017 14:40	3.8	194	NR	1
10/13/2017 14:45	3.8	193	NR	1
10/13/2017 14:50	3.7	193	NR	1
10/13/2017 14:55	3.6	195	NR	1
10/13/2017 15:00	3.5	196	NR	1
10/13/2017 15:05	3.4	198	NR	1
10/13/2017 15:10	3.3	198	NR	1
10/13/2017 15:15	3.2	201	NR	1
10/13/2017 15:20	3.1	203	NR	1
10/13/2017 15:25	3.1	204	NR	1
10/13/2017 15:30	3.2	204	NR	1
10/13/2017 15:35	3.2	206	NR	1
10/13/2017 15:40	3.3	208	NR	1
10/13/2017 15:45	3.4	209	NR	1
10/13/2017 15:50	3.4	210	NR	1
10/13/2017 15:55	3.4	211	NR	1
10/13/2017 16:00	3.3	210	NR	1
10/13/2017 16:05	3.2	207	NR	1
10/13/2017 16:10	3.1	204	NR	1
10/13/2017 16:15	3.0	200	NR	1
10/13/2017 16:20	2.9	197	NR	1
10/13/2017 16:25	2.9	194	NR	1
10/13/2017 16:30	2.8	192	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 16:35	2.7	192	NR	1
10/13/2017 16:40	2.6	192	NR	1
10/13/2017 16:45	2.5	193	NR	1
10/13/2017 16:50	2.4	195	NR	1
10/13/2017 16:55	2.4	196	NR	1
10/13/2017 17:00	2.3	196	NR	1
10/13/2017 17:05	2.3	195	NR	1
10/13/2017 17:10	2.3	193	NR	1
10/13/2017 17:15	2.3	189	NR	1
10/13/2017 17:20	2.3	184	NR	1
10/13/2017 17:25	2.3	178	NR	1
10/13/2017 17:30	2.3	172	NR	1
10/13/2017 17:35	2.3	167	NR	NR
10/13/2017 17:40	2.2	163	NR	NR
10/13/2017 17:45	2.1	159	NR	NR
10/13/2017 17:50	2.0	157	NR	NR
10/13/2017 17:55	1.9	154	NR	NR
10/13/2017 18:00	1.8	150	NR	NR
10/13/2017 18:05	1.7	146	NR	NR
10/13/2017 18:10	1.7	142	NR	NR
10/13/2017 18:15	1.7	138	NR	NR
10/13/2017 18:20	1.8	135	NR	NR
10/13/2017 18:25	1.9	133	NR	NR
10/13/2017 18:30	1.9	132	NR	NR
10/13/2017 18:35	2.0	131	NR	NR
10/13/2017 18:40	2.0	131	NR	NR
10/13/2017 18:45	2.1	132	NR	NR
10/13/2017 18:50	2.1	131	NR	NR
10/13/2017 18:55	2.1	130	NR	NR
10/13/2017 19:00	2.2	129	NR	NR
10/13/2017 19:05	2.2	127	NR	NR
10/13/2017 19:10	2.2	124	NR	NR
10/13/2017 19:15	2.3	121	NR	NR
10/13/2017 19:20	2.3	118	NR	NR
10/13/2017 19:25	2.3	116	NR	NR
10/13/2017 19:30	2.4	115	NR	NR
10/13/2017 19:35	2.5	114	NR	NR
10/13/2017 19:40	2.6	115	NR	NR
10/13/2017 19:45	2.7	115	NR	NR
10/13/2017 19:50	2.7	115	NR	NR
10/13/2017 19:55	2.7	115	NR	NR
10/13/2017 20:00	2.7	114	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 20:05	2.6	113	NR	NR
10/13/2017 20:10	2.5	111	NR	NR
10/13/2017 20:15	2.4	110	NR	NR
10/13/2017 20:20	2.4	110	NR	NR
10/13/2017 20:25	2.5	111	NR	NR
10/13/2017 20:30	2.6	113	NR	NR
10/13/2017 20:35	2.7	116	NR	NR
10/13/2017 20:40	2.8	120	NR	NR
10/13/2017 20:45	2.9	123	NR	NR
10/13/2017 20:50	3.0	127	NR	NR
10/13/2017 20:55	3.1	130	NR	NR
10/13/2017 21:00	3.2	133	NR	NR
10/13/2017 21:05	3.3	136	NR	NR
10/13/2017 21:10	3.4	139	NR	NR
10/13/2017 21:15	3.4	142	NR	NR
10/13/2017 21:20	3.5	145	NR	NR
10/13/2017 21:25	3.6	148	NR	NR
10/13/2017 21:30	3.6	151	NR	NR
10/13/2017 21:35	3.7	154	NR	NR
10/13/2017 21:40	3.7	157	NR	NR
10/13/2017 21:45	3.8	159	NR	NR
10/13/2017 21:50	3.8	161	NR	NR
10/13/2017 21:55	3.9	162	NR	NR
10/13/2017 22:00	3.9	163	NR	NR
10/13/2017 22:05	4.0	164	NR	NR
10/13/2017 22:10	4.0	165	NR	NR
10/13/2017 22:15	3.9	166	NR	NR
10/13/2017 22:20	3.9	166	NR	NR
10/13/2017 22:25	3.8	167	NR	NR
10/13/2017 22:30	3.6	169	NR	NR
10/13/2017 22:35	3.4	171	NR	1
10/13/2017 22:40	3.2	173	NR	1
10/13/2017 22:45	3.0	176	NR	1
10/13/2017 22:50	2.7	180	NR	1
10/13/2017 22:55	2.5	183	NR	1
10/13/2017 23:00	2.4	186	NR	1
10/13/2017 23:05	2.2	187	NR	1
10/13/2017 23:10	2.1	188	NR	1
10/13/2017 23:15	2.1	187	NR	1
10/13/2017 23:20	2.1	185	NR	1
10/13/2017 23:25	2.2	182	NR	1
10/13/2017 23:30	2.3	179	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 23:35	2.4	176	NR	1
10/13/2017 23:40	2.5	174	NR	1
10/13/2017 23:45	2.6	172	NR	1
10/13/2017 23:50	2.7	170	NR	1
10/13/2017 23:55	2.7	170	NR	1
10/13/2017 24:00	2.7	169	NR	NR
10/14/2017 00:05	2.7	169	NR	NR
10/14/2017 00:10	2.7	169	NR	NR
10/14/2017 00:15	2.6	168	NR	NR
10/14/2017 00:20	2.5	167	NR	NR
10/14/2017 00:25	2.4	164	NR	NR
10/14/2017 00:30	2.2	160	NR	NR
10/14/2017 00:35	2.0	156	NR	NR
10/14/2017 00:40	1.8	150	NR	NR
10/14/2017 00:45	1.7	145	NR	NR
10/14/2017 00:50	1.6	140	NR	NR
10/14/2017 00:55	1.6	136	NR	NR
10/14/2017 01:00	1.6	133	NR	NR
10/14/2017 01:05	1.7	131	NR	NR
10/14/2017 01:10	1.9	130	NR	NR
10/14/2017 01:15	2.0	130	NR	NR
10/14/2017 01:20	2.1	129	NR	NR
10/14/2017 01:25	2.1	128	NR	NR
10/14/2017 01:30	2.1	126	NR	NR
10/14/2017 01:35	2.1	124	NR	NR
10/14/2017 01:40	2.1	122	NR	NR
10/14/2017 01:45	2.1	119	NR	NR
10/14/2017 01:50	2.2	117	NR	NR
10/14/2017 01:55	2.2	116	NR	NR
10/14/2017 02:00	2.3	115	NR	NR
10/14/2017 02:05	2.4	115	NR	NR
10/14/2017 02:10	2.4	115	NR	NR
10/14/2017 02:15	2.5	115	NR	NR
10/14/2017 02:20	2.4	114	NR	NR
10/14/2017 02:25	2.4	113	NR	NR
10/14/2017 02:30	2.4	112	NR	NR
10/14/2017 02:35	2.3	111	NR	NR
10/14/2017 02:40	2.3	110	NR	NR
10/14/2017 02:45	2.2	111	NR	NR
10/14/2017 02:50	2.2	113	NR	NR
10/14/2017 02:55	2.2	115	NR	NR
10/14/2017 03:00	2.2	117	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/14/2017 03:05	2.2	101	NR	NR
10/14/2017 03:10	2.1	133	NR	NR
10/14/2017 03:15	2.1	163	NR	NR
10/14/2017 03:20	2.0	195	NR	1
10/14/2017 03:25	1.9	229	NR	1
10/14/2017 03:30	1.8	265	ND	1
10/14/2017 03:35	1.7	264	ND	1
10/14/2017 03:40	1.7	220	NR	1
10/14/2017 03:45	1.7	177	NR	1
10/14/2017 03:50	1.8	135	NR	NR
10/14/2017 03:55	1.9	91	NR	NR
10/14/2017 04:00	1.9	45	NR	NR
10/14/2017 04:05	2.0	55	NR	NR
10/14/2017 04:10	2.0	60	NR	NR
10/14/2017 04:15	2.1	63	NR	NR
10/14/2017 04:20	2.0	65	NR	NR
10/14/2017 04:25	2.0	66	NR	NR
10/14/2017 04:30	2.0	66	NR	NR
10/14/2017 04:35	2.0	67	NR	NR
10/14/2017 04:40	2.0	72	NR	NR
10/14/2017 04:45	2.1	76	NR	NR
10/14/2017 04:50	2.1	82	NR	NR
10/14/2017 04:55	2.3	88	NR	NR
10/14/2017 05:00	2.4	95	NR	NR
10/14/2017 05:05	2.5	100	NR	NR
10/14/2017 05:10	2.5	104	NR	NR
10/14/2017 05:15	2.4	106	NR	NR
10/14/2017 05:20	2.4	109	NR	NR
10/14/2017 05:25	2.4	111	NR	NR
10/14/2017 05:30	2.4	113	NR	NR
10/14/2017 05:35	2.6	116	NR	NR
10/14/2017 05:40	2.8	121	NR	NR
10/14/2017 05:45	3.1	125	NR	NR
10/14/2017 05:50	3.4	129	NR	NR
10/14/2017 05:55	3.6	131	NR	NR
10/14/2017 06:00	3.8	133	NR	NR
10/14/2017 06:05	3.9	133	NR	NR
10/14/2017 06:10	3.8	132	NR	NR
10/14/2017 06:15	3.6	130	NR	NR
10/14/2017 06:20	3.4	126	NR	NR
10/14/2017 06:25	3.1	122	NR	NR
10/14/2017 06:30	2.8	117	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/14/2017 06:35	2.6	114	NR	NR
10/14/2017 06:40	2.4	111	NR	NR
10/14/2017 06:45	2.2	109	NR	NR
10/14/2017 06:50	2.2	111	NR	NR
10/14/2017 06:55	2.2	114	NR	NR
10/14/2017 07:00	2.1	114	NR	NR
10/14/2017 07:05	2.1	108	NR	NR
10/14/2017 07:10	2.1	96	NR	NR
10/14/2017 07:15	2.1	80	NR	NR
10/14/2017 07:20	2.0	63	NR	NR
10/14/2017 07:25	2.0	48	NR	NR
10/14/2017 07:30	2.0	39	1	NR
10/14/2017 07:35	2.0	38	1	NR
10/14/2017 07:40	2.0	45	NR	NR
10/14/2017 07:45	1.9	55	NR	NR
10/14/2017 07:50	1.9	64	NR	NR
10/14/2017 07:55	1.9	69	NR	NR
10/14/2017 08:00	1.8	69	NR	NR
10/14/2017 08:05	1.6	66	NR	NR
10/14/2017 08:10	1.6	61	NR	NR
10/14/2017 08:15	1.5	58	NR	NR
10/14/2017 08:20	1.5	58	NR	NR
10/14/2017 08:25	1.6	60	NR	NR
10/14/2017 08:30	1.8	68	NR	NR
10/14/2017 08:35	2.1	78	NR	NR
10/14/2017 08:40	2.4	90	NR	NR
10/14/2017 08:45	2.7	99	NR	NR
10/14/2017 08:50	3.0	106	NR	NR
10/14/2017 08:55	3.2	108	NR	NR
10/14/2017 09:00	3.1	105	NR	NR
10/14/2017 09:05	3.0	94	NR	NR
10/14/2017 09:10	2.7	76	NR	NR
10/14/2017 09:15	2.4	59	NR	NR
10/14/2017 09:20	2.2	48	NR	NR
10/14/2017 09:25	2.0	44	NR	NR
10/14/2017 09:30	1.9	45	NR	NR
10/14/2017 09:35	1.9	56	NR	NR
10/14/2017 09:40	2.0	75	NR	NR
10/14/2017 09:45	2.1	95	NR	NR
10/14/2017 09:50	2.3	110	NR	NR
10/14/2017 09:55	2.5	122	NR	NR
10/14/2017 10:00	2.7	131	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/14/2017 10:05	2.9	137	NR	NR
10/14/2017 10:10	3.1	141	NR	NR
10/14/2017 10:15	3.3	143	NR	NR
10/14/2017 10:20	3.4	145	NR	NR
10/14/2017 10:25	3.6	146	NR	NR
10/14/2017 10:30	3.7	146	NR	NR
10/14/2017 10:35	3.9	147	NR	NR
10/14/2017 10:40	4.1	148	NR	NR
10/14/2017 10:45	4.3	148	NR	NR
10/14/2017 10:50	4.5	147	NR	NR
10/14/2017 10:55	4.5	147	NR	NR
10/14/2017 11:00	4.5	146	NR	NR
10/14/2017 11:05	4.3	145	NR	NR
10/14/2017 11:10	4.1	143	NR	NR
10/14/2017 11:15	3.8	142	NR	NR
10/14/2017 11:20	3.5	142	NR	NR
10/14/2017 11:25	3.2	142	NR	NR
10/14/2017 11:30	2.9	141	NR	NR
10/14/2017 11:35	2.8	143	NR	NR
10/14/2017 11:40	2.6	146	NR	NR
10/14/2017 11:45	2.6	149	NR	NR
10/14/2017 11:50	2.7	149	NR	NR
10/14/2017 11:55	2.8	149	NR	NR
10/14/2017 12:00	2.9	146	NR	NR
10/14/2017 12:05	3.1	142	NR	NR
10/14/2017 12:10	3.2	138	NR	NR
10/14/2017 12:15	3.2	132	NR	NR
10/14/2017 12:20	3.2	129	NR	NR
10/14/2017 12:25	3.1	128	NR	NR
10/14/2017 12:30	2.9	128	NR	NR
10/14/2017 12:35	2.7	129	NR	NR
10/14/2017 12:40	2.6	129	NR	NR
10/14/2017 12:45	2.5	156	NR	NR
10/14/2017 12:50	2.4	185	NR	1
10/14/2017 12:55	2.4	216	NR	1
10/14/2017 13:00	2.4	246	ND	1
10/14/2017 13:05	2.5	276	ND	NR
10/14/2017 13:10	2.4	305	ND	NR
10/14/2017 13:15	2.3	303	ND	NR
10/14/2017 13:20	2.1	284	ND	NR
10/14/2017 13:25	2.0	259	1	1
10/14/2017 13:30	1.8	232	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/14/2017 13:35	1.8	206	NR	1
10/14/2017 13:40	1.9	179	NR	1
10/14/2017 13:45	2.0	158	NR	NR
10/14/2017 13:50	2.1	150	NR	NR
10/14/2017 13:55	2.1	148	NR	NR
10/14/2017 14:00	2.2	147	NR	NR
10/14/2017 14:05	2.2	146	NR	NR
10/14/2017 14:10	2.1	144	NR	NR
10/14/2017 14:15	2.1	142	NR	NR
10/14/2017 14:20	2.1	138	NR	NR
10/14/2017 14:25	2.1	134	NR	NR
10/14/2017 14:30	2.1	131	NR	NR
10/14/2017 14:35	2.1	127	NR	NR
10/14/2017 14:40	2.0	120	NR	NR
10/14/2017 14:45	1.9	110	NR	NR
10/14/2017 14:50	1.7	98	NR	NR
10/14/2017 14:55	1.6	84	NR	NR
10/14/2017 15:00	1.5	69	NR	NR
10/14/2017 15:05	1.5	57	NR	NR
10/14/2017 15:10	1.5	52	NR	NR
10/14/2017 15:15	1.5	54	NR	NR
10/14/2017 15:20	1.6	63	NR	NR
10/14/2017 15:25	1.9	75	NR	NR
10/14/2017 15:30	2.1	90	NR	NR
10/14/2017 15:35	2.4	103	NR	NR
10/14/2017 15:40	2.7	113	NR	NR
10/14/2017 15:45	2.8	118	NR	NR
10/14/2017 15:50	2.9	119	NR	NR
10/14/2017 15:55	2.9	118	NR	NR
10/14/2017 16:00	2.8	115	NR	NR
10/14/2017 16:05	2.6	112	NR	NR
10/14/2017 16:10	2.4	108	NR	NR
10/14/2017 16:15	2.3	106	NR	NR
10/14/2017 16:20	2.1	104	NR	NR
10/14/2017 16:25	2.0	103	NR	NR
10/14/2017 16:30	1.9	103	NR	NR
10/14/2017 16:35	1.8	102	NR	NR
10/14/2017 16:40	1.7	98	NR	NR
10/14/2017 16:45	1.6	89	NR	NR
10/14/2017 16:50	1.5	73	NR	NR
10/14/2017 16:55	1.5	57	NR	NR
10/14/2017 17:00	1.5	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)
10/14/2017 17:05	1.5	26	1	NR
10/14/2017 17:10	1.5	18	ND	NR
10/14/2017 17:15	1.6	19	ND	NR
10/14/2017 17:20	1.8	30	ND	NR
10/14/2017 17:25	2.0	44	NR	NR
10/14/2017 17:30	2.2	60	NR	NR
10/14/2017 17:35	2.5	76	NR	NR
10/14/2017 17:40	2.7	89	NR	NR
10/14/2017 17:45	2.9	98	NR	NR
10/14/2017 17:50	3.0	104	NR	NR
10/14/2017 17:55	3.1	109	NR	NR
10/14/2017 18:00	3.2	112	NR	NR
10/14/2017 18:05	3.4	115	NR	NR
10/14/2017 18:10	3.6	117	NR	NR
10/14/2017 18:15	3.8	120	NR	NR
10/14/2017 18:20	4.0	122	NR	NR
10/14/2017 18:25	4.3	123	NR	NR
10/14/2017 18:30	4.4	123	NR	NR
10/14/2017 18:35	4.5	123	NR	NR
10/14/2017 18:40	4.6	122	NR	NR
10/14/2017 18:45	4.6	121	NR	NR
10/14/2017 18:50	4.5	121	NR	NR
10/14/2017 18:55	4.4	120	NR	NR
10/14/2017 19:00	4.3	119	NR	NR
10/14/2017 19:05	4.3	119	NR	NR
10/14/2017 19:10	4.3	118	NR	NR
10/14/2017 19:15	4.3	118	NR	NR
10/14/2017 19:20	4.3	117	NR	NR
10/14/2017 19:25	4.3	117	NR	NR
10/14/2017 19:30	4.4	117	NR	NR
10/14/2017 19:35	4.4	117	NR	NR
10/14/2017 19:40	4.5	117	NR	NR
10/14/2017 19:45	4.6	118	NR	NR
10/14/2017 19:50	4.6	118	NR	NR
10/14/2017 19:55	4.6	118	NR	NR
10/14/2017 20:00	4.6	117	NR	NR
10/14/2017 20:05	4.5	113	NR	NR
10/14/2017 20:10	4.3	104	NR	NR
10/14/2017 20:15	4.2	89	NR	NR
10/14/2017 20:20	4.1	128	NR	NR
10/14/2017 20:25	4.1	165	NR	NR
10/14/2017 20:30	4.2	200	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/14/2017 20:35	4.3	236	1	1
10/14/2017 20:40	4.3	273	1	1
10/14/2017 20:45	4.4	311	1	NR
10/14/2017 20:50	4.2	289	1	NR
10/14/2017 20:55	4.1	264	1	1
10/14/2017 21:00	3.9	240	1	1
10/14/2017 21:05	3.8	216	NR	1
10/14/2017 21:10	3.6	192	NR	1
10/14/2017 21:15	3.5	172	NR	1
10/14/2017 21:20	3.4	158	NR	NR
10/14/2017 21:25	3.4	146	NR	NR
10/14/2017 21:30	3.4	136	NR	NR
10/14/2017 21:35	3.5	130	NR	NR
10/14/2017 21:40	3.6	126	NR	NR
10/14/2017 21:45	3.7	125	NR	NR
10/14/2017 21:50	3.8	125	NR	NR
10/14/2017 21:55	3.9	126	NR	NR
10/14/2017 22:00	4.1	128	NR	NR
10/14/2017 22:05	4.1	130	NR	NR
10/14/2017 22:10	4.2	131	NR	NR
10/14/2017 22:15	4.2	131	NR	NR
10/14/2017 22:20	4.2	130	NR	NR
10/14/2017 22:25	4.1	129	NR	NR
10/14/2017 22:30	3.9	126	NR	NR
10/14/2017 22:35	3.8	124	NR	NR
10/14/2017 22:40	3.7	121	NR	NR
10/14/2017 22:45	3.6	119	NR	NR
10/14/2017 22:50	3.5	116	NR	NR
10/14/2017 22:55	3.7	110	NR	NR
10/14/2017 23:00	4.0	103	NR	NR
10/14/2017 23:05	4.2	141	NR	NR
10/14/2017 23:10	4.4	181	NR	1
10/14/2017 23:15	4.5	219	NR	1
10/14/2017 23:20	4.5	201	NR	1
10/14/2017 23:25	4.2	197	NR	1
10/14/2017 23:30	3.8	201	NR	1
10/14/2017 23:35	3.5	164	NR	NR
10/14/2017 23:40	3.3	128	NR	NR
10/14/2017 23:45	3.2	96	NR	NR
10/14/2017 23:50	3.1	121	NR	NR
10/14/2017 23:55	3.1	136	NR	NR
10/14/2017 24:00	3.2	147	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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