

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/27/2018 00:05	2.3	191	NR	1
5/27/2018 00:10	2.3	196	NR	1
5/27/2018 00:15	2.3	199	NR	1
5/27/2018 00:20	2.3	199	NR	1
5/27/2018 00:25	2.3	203	NR	1
5/27/2018 00:30	2.2	204	NR	1
5/27/2018 00:35	2.1	205	NR	1
5/27/2018 00:40	2.1	204	NR	1
5/27/2018 00:45	2.2	206	NR	1
5/27/2018 00:50	2.2	206	NR	1
5/27/2018 00:55	2.2	206	NR	1
5/27/2018 01:00	2.3	207	NR	1
5/27/2018 01:05	2.4	210	NR	1
5/27/2018 01:10	2.5	211	NR	1
5/27/2018 01:15	2.3	211	NR	1
5/27/2018 01:20	2.1	211	NR	1
5/27/2018 01:25	2.0	212	NR	1
5/27/2018 01:30	2.0	210	NR	1
5/27/2018 01:35	1.9	208	NR	1
5/27/2018 01:40	1.9	207	NR	1
5/27/2018 01:45	2.0	207	NR	1
5/27/2018 01:50	2.2	207	NR	1
5/27/2018 01:55	2.4	207	NR	1
5/27/2018 02:00	2.5	208	NR	1
5/27/2018 02:05	2.7	211	NR	1
5/27/2018 02:10	2.7	212	NR	1
5/27/2018 02:15	2.7	212	NR	1
5/27/2018 02:20	2.6	213	NR	1
5/27/2018 02:25	2.5	213	NR	1
5/27/2018 02:30	2.4	214	NR	1
5/27/2018 02:35	2.2	212	NR	1
5/27/2018 02:40	2.0	210	NR	1
5/27/2018 02:45	1.9	211	NR	1
5/27/2018 02:50	1.9	212	NR	1
5/27/2018 02:55	1.9	212	NR	1
5/27/2018 03:00	1.8	212	NR	1
5/27/2018 03:05	1.8	217	NR	1
5/27/2018 03:10	1.7	221	NR	1
5/27/2018 03:15	1.7	220	NR	1
5/27/2018 03:20	1.7	216	NR	1
5/27/2018 03:25	1.5	211	NR	1
5/27/2018 03:30	1.5	207	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)
5/27/2018 03:35	1.4	200	NR	2
5/27/2018 03:40	1.3	194	NR	2
5/27/2018 03:45	1.3	196	NR	2
5/27/2018 03:50	1.4	202	NR	2
5/27/2018 03:55	1.4	208	NR	2
5/27/2018 04:00	1.5	214	NR	2
5/27/2018 04:05	1.6	219	NR	2
5/27/2018 04:10	1.9	222	NR	2
5/27/2018 04:15	1.9	223	NR	1
5/27/2018 04:20	1.9	221	NR	1
5/27/2018 04:25	2.0	219	NR	1
5/27/2018 04:30	2.1	217	NR	1
5/27/2018 04:35	2.1	217	NR	1
5/27/2018 04:40	2.1	217	NR	1
5/27/2018 04:45	2.2	219	NR	2
5/27/2018 04:50	2.3	223	NR	2
5/27/2018 04:55	2.3	225	NR	2
5/27/2018 05:00	2.2	226	NR	2
5/27/2018 05:05	2.0	223	NR	1
5/27/2018 05:10	1.9	220	NR	1
5/27/2018 05:15	1.7	213	NR	1
5/27/2018 05:20	1.6	202	NR	1
5/27/2018 05:25	1.6	190	NR	1
5/27/2018 05:30	1.6	182	NR	1
5/27/2018 05:35	1.6	176	NR	1
5/27/2018 05:40	1.5	174	NR	1
5/27/2018 05:45	1.6	173	NR	1
5/27/2018 05:50	1.5	174	NR	1
5/27/2018 05:55	1.5	176	NR	1
5/27/2018 06:00	1.4	176	NR	1
5/27/2018 06:05	1.4	177	NR	1
5/27/2018 06:10	1.4	177	NR	1
5/27/2018 06:15	1.3	177	NR	1
5/27/2018 06:20	1.2	177	NR	2
5/27/2018 06:25	1.1	177	NR	1
5/27/2018 06:30	1.0	177	NR	1
5/27/2018 06:35	0.9	174	NR	1
5/27/2018 06:40	0.9	172	NR	1
5/27/2018 06:45	0.9	170	NR	1
5/27/2018 06:50	0.9	170	NR	1
5/27/2018 06:55	0.9	168	NR	NR
5/27/2018 07:00	0.8	167	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/27/2018 07:05	0.9	166	NR	NR
5/27/2018 07:10	0.9	165	NR	NR
5/27/2018 07:15	0.9	164	NR	NR
5/27/2018 07:20	1.1	164	NR	NR
5/27/2018 07:25	1.2	166	NR	NR
5/27/2018 07:30	1.2	167	NR	NR
5/27/2018 07:35	1.3	167	NR	NR
5/27/2018 07:40	1.4	168	NR	NR
5/27/2018 07:45	1.4	170	NR	1
5/27/2018 07:50	1.5	172	NR	1
5/27/2018 07:55	1.6	175	NR	1
5/27/2018 08:00	1.5	183	NR	1
5/27/2018 08:05	1.5	193	NR	1
5/27/2018 08:10	1.4	199	NR	1
5/27/2018 08:15	1.4	206	NR	1
5/27/2018 08:20	1.2	207	NR	1
5/27/2018 08:25	1.2	204	NR	1
5/27/2018 08:30	1.2	192	NR	1
5/27/2018 08:35	1.3	182	NR	1
5/27/2018 08:40	1.3	179	NR	1
5/27/2018 08:45	1.3	181	NR	1
5/27/2018 08:50	1.5	192	NR	1
5/27/2018 08:55	1.6	207	NR	2
5/27/2018 09:00	1.7	224	NR	2
5/27/2018 09:05	1.8	236	1	2
5/27/2018 09:10	2.1	245	1	2
5/27/2018 09:15	2.1	242	1	2
5/27/2018 09:20	2.0	238	1	2
5/27/2018 09:25	1.7	236	1	2
5/27/2018 09:30	1.6	222	NR	2
5/27/2018 09:35	1.5	216	NR	1
5/27/2018 09:40	1.4	206	NR	1
5/27/2018 09:45	1.5	203	NR	1
5/27/2018 09:50	1.6	198	NR	1
5/27/2018 09:55	1.9	190	NR	1
5/27/2018 10:00	1.9	194	NR	1
5/27/2018 10:05	2.0	185	NR	1
5/27/2018 10:10	2.0	184	NR	1
5/27/2018 10:15	2.0	182	NR	1
5/27/2018 10:20	2.2	182	NR	1
5/27/2018 10:25	2.1	186	NR	1
5/27/2018 10:30	2.1	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)
5/27/2018 10:35	2.1	193	NR	1
5/27/2018 10:40	2.2	196	NR	1
5/27/2018 10:45	2.3	196	NR	1
5/27/2018 10:50	2.2	202	NR	1
5/27/2018 10:55	2.4	209	NR	1
5/27/2018 11:00	2.4	210	NR	1
5/27/2018 11:05	2.4	212	NR	1
5/27/2018 11:10	2.4	206	NR	1
5/27/2018 11:15	2.5	205	NR	1
5/27/2018 11:20	2.5	203	NR	1
5/27/2018 11:25	2.5	199	NR	1
5/27/2018 11:30	2.5	197	NR	ND
5/27/2018 11:35	2.6	205	NR	ND
5/27/2018 11:40	2.5	216	NR	NR
5/27/2018 11:45	2.3	234	NR	NR
5/27/2018 11:50	2.3	250	NR	NR
5/27/2018 11:55	2.2	267	NR	NR
5/27/2018 12:00	2.1	283	ND	NR
5/27/2018 12:05	2.1	287	ND	NR
5/27/2018 12:10	2.2	294	ND	NR
5/27/2018 12:15	2.4	290	ND	NR
5/27/2018 12:20	2.1	291	ND	NR
5/27/2018 12:25	2.1	280	ND	NR
5/27/2018 12:30	2.2	262	ND	1
5/27/2018 12:35	2.2	255	ND	1
5/27/2018 12:40	2.0	243	ND	1
5/27/2018 12:45	1.7	247	NR	NR
5/27/2018 12:50	1.8	226	NR	NR
5/27/2018 12:55	1.8	208	NR	NR
5/27/2018 13:00	1.7	179	NR	NR
5/27/2018 13:05	1.4	167	NR	NR
5/27/2018 13:10	1.6	158	NR	NR
5/27/2018 13:15	1.7	183	NR	NR
5/27/2018 13:20	1.7	257	NR	NR
5/27/2018 13:25	1.6	283	NR	NR
5/27/2018 13:30	1.6	280	NR	NR
5/27/2018 13:35	1.6	267	NR	NR
5/27/2018 13:40	1.7	255	NR	NR
5/27/2018 13:45	1.6	253	NR	NR
5/27/2018 13:50	1.4	235	NR	NR
5/27/2018 13:55	1.5	230	NR	NR
5/27/2018 14:00	1.5	248	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)
5/27/2018 14:05	1.6	258	NR	NR
5/27/2018 14:10	1.5	247	NR	NR
5/27/2018 14:15	1.6	240	NR	NR
5/27/2018 14:20	1.7	254	NR	NR
5/27/2018 14:25	1.8	275	NR	NR
5/27/2018 14:30	1.8	299	NR	NR
5/27/2018 14:35	1.8	335	NR	NR
5/27/2018 14:40	1.9	10	NR	NR
5/27/2018 14:45	1.8	26	NR	NR
5/27/2018 14:50	1.8	38	NR	NR
5/27/2018 14:55	1.8	53	NR	NR
5/27/2018 15:00	1.6	54	NR	NR
5/27/2018 15:05	1.7	51	NR	NR
5/27/2018 15:10	1.7	33	NR	NR
5/27/2018 15:15	1.8	21	NR	NR
5/27/2018 15:20	1.8	13	NR	NR
5/27/2018 15:25	2.0	354	ND	NR
5/27/2018 15:30	2.0	349	NR	NR
5/27/2018 15:35	2.0	351	1	NR
5/27/2018 15:40	1.7	354	NR	NR
5/27/2018 15:45	1.5	342	NR	NR
5/27/2018 15:50	1.5	321	NR	NR
5/27/2018 15:55	1.2	315	NR	NR
5/27/2018 16:00	1.3	360	NR	NR
5/27/2018 16:05	1.2	159	NR	NR
5/27/2018 16:10	1.3	47	NR	NR
5/27/2018 16:15	1.3	60	NR	NR
5/27/2018 16:20	1.2	85	NR	NR
5/27/2018 16:25	1.2	75	NR	NR
5/27/2018 16:30	1.0	79	NR	NR
5/27/2018 16:35	1.1	105	NR	NR
5/27/2018 16:40	1.3	117	NR	NR
5/27/2018 16:45	1.4	124	NR	NR
5/27/2018 16:50	1.7	113	NR	NR
5/27/2018 16:55	2.0	118	NR	NR
5/27/2018 17:00	2.0	109	NR	NR
5/27/2018 17:05	1.8	96	NR	NR
5/27/2018 17:10	1.5	96	NR	NR
5/27/2018 17:15	1.3	93	NR	NR
5/27/2018 17:20	1.1	103	NR	NR
5/27/2018 17:25	1.0	84	NR	NR
5/27/2018 17:30	1.1	99	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/27/2018 17:35	1.1	108	NR	NR
5/27/2018 17:40	1.2	105	NR	NR
5/27/2018 17:45	1.3	101	NR	NR
5/27/2018 17:50	1.2	85	NR	NR
5/27/2018 17:55	1.2	82	NR	NR
5/27/2018 18:00	1.2	84	NR	NR
5/27/2018 18:05	1.4	91	NR	NR
5/27/2018 18:10	1.5	99	NR	NR
5/27/2018 18:15	1.5	104	NR	NR
5/27/2018 18:20	1.5	109	NR	NR
5/27/2018 18:25	1.4	107	NR	NR
5/27/2018 18:30	1.3	103	NR	NR
5/27/2018 18:35	1.2	98	NR	NR
5/27/2018 18:40	1.1	86	NR	NR
5/27/2018 18:45	1.3	86	NR	NR
5/27/2018 18:50	1.5	90	NR	NR
5/27/2018 18:55	1.8	97	NR	NR
5/27/2018 19:00	2.1	101	NR	NR
5/27/2018 19:05	2.4	103	NR	NR
5/27/2018 19:10	2.6	109	NR	NR
5/27/2018 19:15	2.6	111	NR	NR
5/27/2018 19:20	2.6	110	NR	NR
5/27/2018 19:25	2.6	111	NR	NR
5/27/2018 19:30	2.7	114	NR	NR
5/27/2018 19:35	2.7	115	NR	NR
5/27/2018 19:40	2.7	116	NR	NR
5/27/2018 19:45	2.9	116	NR	NR
5/27/2018 19:50	2.9	117	NR	NR
5/27/2018 19:55	3.0	117	NR	NR
5/27/2018 20:00	3.0	115	NR	NR
5/27/2018 20:05	3.0	114	NR	NR
5/27/2018 20:10	3.1	113	NR	NR
5/27/2018 20:15	3.1	113	NR	NR
5/27/2018 20:20	3.0	113	NR	NR
5/27/2018 20:25	3.0	113	NR	NR
5/27/2018 20:30	3.1	115	NR	NR
5/27/2018 20:35	3.1	116	NR	NR
5/27/2018 20:40	3.3	117	NR	NR
5/27/2018 20:45	3.4	119	NR	NR
5/27/2018 20:50	3.6	122	NR	NR
5/27/2018 20:55	3.6	124	NR	NR
5/27/2018 21:00	3.3	125	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)
5/27/2018 21:05	3.2	125	NR	NR
5/27/2018 21:10	3.0	124	NR	NR
5/27/2018 21:15	2.9	124	NR	NR
5/27/2018 21:20	2.8	123	NR	NR
5/27/2018 21:25	2.8	122	NR	NR
5/27/2018 21:30	2.9	120	NR	NR
5/27/2018 21:35	2.9	120	NR	NR
5/27/2018 21:40	3.0	121	NR	NR
5/27/2018 21:45	3.1	121	NR	NR
5/27/2018 21:50	3.2	121	NR	NR
5/27/2018 21:55	3.2	121	NR	NR
5/27/2018 22:00	3.2	122	NR	NR
5/27/2018 22:05	3.0	124	NR	NR
5/27/2018 22:10	3.0	127	NR	NR
5/27/2018 22:15	2.9	130	NR	NR
5/27/2018 22:20	2.9	134	NR	NR
5/27/2018 22:25	3.0	138	NR	NR
5/27/2018 22:30	3.0	141	NR	NR
5/27/2018 22:35	3.2	142	NR	NR
5/27/2018 22:40	3.2	142	NR	NR
5/27/2018 22:45	3.1	144	NR	NR
5/27/2018 22:50	3.0	145	NR	NR
5/27/2018 22:55	2.9	146	NR	NR
5/27/2018 23:00	2.9	148	NR	NR
5/27/2018 23:05	3.0	150	NR	NR
5/27/2018 23:10	3.2	153	NR	NR
5/27/2018 23:15	3.3	154	NR	NR
5/27/2018 23:20	3.4	156	NR	NR
5/27/2018 23:25	3.7	159	NR	NR
5/27/2018 23:30	3.8	161	NR	NR
5/27/2018 23:35	3.8	164	NR	NR
5/27/2018 23:40	3.7	167	NR	NR
5/27/2018 23:45	3.7	169	NR	NR
5/27/2018 23:50	3.6	170	NR	1
5/27/2018 23:55	3.5	168	NR	NR
5/27/2018 24:00	3.4	167	NR	NR
5/28/2018 00:05	3.3	166	NR	NR
5/28/2018 00:10	3.3	163	NR	NR
5/28/2018 00:15	3.4	162	NR	NR
5/28/2018 00:20	3.4	161	NR	NR
5/28/2018 00:25	3.4	161	NR	NR
5/28/2018 00:30	3.4	161	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/28/2018 00:35	3.3	162	NR	NR
5/28/2018 00:40	3.3	162	NR	NR
5/28/2018 00:45	3.2	161	NR	NR
5/28/2018 00:50	3.1	161	NR	NR
5/28/2018 00:55	3.1	160	NR	NR
5/28/2018 01:00	3.1	160	NR	NR
5/28/2018 01:05	3.1	159	NR	NR
5/28/2018 01:10	3.0	159	NR	NR
5/28/2018 01:15	3.0	159	NR	NR
5/28/2018 01:20	3.1	160	NR	NR
5/28/2018 01:25	3.1	161	NR	NR
5/28/2018 01:30	3.1	162	NR	NR
5/28/2018 01:35	3.2	163	NR	NR
5/28/2018 01:40	3.5	164	NR	NR
5/28/2018 01:45	3.6	165	NR	NR
5/28/2018 01:50	3.6	168	NR	NR
5/28/2018 01:55	3.5	171	NR	1
5/28/2018 02:00	3.6	172	NR	1
5/28/2018 02:05	3.6	174	NR	1
5/28/2018 02:10	3.5	174	NR	1
5/28/2018 02:15	3.5	174	NR	1
5/28/2018 02:20	3.5	173	NR	1
5/28/2018 02:25	3.6	172	NR	1
5/28/2018 02:30	3.6	172	NR	1
5/28/2018 02:35	3.5	170	NR	1
5/28/2018 02:40	3.4	170	NR	1
5/28/2018 02:45	3.5	170	NR	1
5/28/2018 02:50	3.5	170	NR	1
5/28/2018 02:55	3.5	170	NR	1
5/28/2018 03:00	3.5	171	NR	1
5/28/2018 03:05	3.4	172	NR	1
5/28/2018 03:10	3.3	174	NR	1
5/28/2018 03:15	3.0	176	NR	1
5/28/2018 03:20	2.9	177	NR	1
5/28/2018 03:25	2.8	180	NR	1
5/28/2018 03:30	2.6	183	NR	1
5/28/2018 03:35	2.6	185	NR	1
5/28/2018 03:40	2.5	187	NR	1
5/28/2018 03:45	2.6	191	NR	1
5/28/2018 03:50	2.6	193	NR	1
5/28/2018 03:55	2.5	194	NR	1
5/28/2018 04:00	2.6	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)
5/28/2018 04:05	2.6	192	NR	1
5/28/2018 04:10	2.7	190	NR	1
5/28/2018 04:15	2.6	190	NR	2
5/28/2018 04:20	2.6	190	NR	1
5/28/2018 04:25	2.7	193	NR	1
5/28/2018 04:30	2.8	199	NR	1
5/28/2018 04:35	3.0	203	NR	1
5/28/2018 04:40	3.1	207	NR	1
5/28/2018 04:45	3.4	208	NR	1
5/28/2018 04:50	3.6	209	NR	1
5/28/2018 04:55	3.7	208	NR	1
5/28/2018 05:00	3.7	208	NR	1
5/28/2018 05:05	3.7	208	NR	1
5/28/2018 05:10	3.5	209	NR	1
5/28/2018 05:15	3.4	210	NR	1
5/28/2018 05:20	3.3	210	NR	1
5/28/2018 05:25	3.2	212	NR	1
5/28/2018 05:30	3.2	213	NR	1
5/28/2018 05:35	3.1	214	NR	1
5/28/2018 05:40	3.2	215	NR	1
5/28/2018 05:45	3.1	215	NR	1
5/28/2018 05:50	3.1	218	NR	1
5/28/2018 05:55	3.0	218	NR	1
5/28/2018 06:00	3.0	220	NR	1
5/28/2018 06:05	2.9	220	NR	1
5/28/2018 06:10	2.8	219	NR	1
5/28/2018 06:15	2.8	219	NR	1
5/28/2018 06:20	2.7	220	NR	1
5/28/2018 06:25	2.5	223	NR	1
5/28/2018 06:30	2.3	226	NR	1
5/28/2018 06:35	2.2	232	1	1
5/28/2018 06:40	2.2	236	1	2
5/28/2018 06:45	2.1	238	1	2
5/28/2018 06:50	2.1	239	1	2
5/28/2018 06:55	2.1	240	1	2
5/28/2018 07:00	2.0	240	1	2
5/28/2018 07:05	1.9	239	1	3
5/28/2018 07:10	1.8	241	1	2
5/28/2018 07:15	1.7	242	1	2
5/28/2018 07:20	1.6	247	1	3
5/28/2018 07:25	1.6	248	1	3
5/28/2018 07:30	1.6	249	1	3

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)
5/28/2018 07:35	1.6	248	1	3
5/28/2018 07:40	1.5	247	1	3
5/28/2018 07:45	1.5	245	1	3
5/28/2018 07:50	1.4	243	1	4
5/28/2018 07:55	1.3	241	1	3
5/28/2018 08:00	1.3	240	1	3
5/28/2018 08:05	1.3	242	1	3
5/28/2018 08:10	1.2	245	1	3
5/28/2018 08:15	1.2	254	1	2
5/28/2018 08:20	1.2	264	1	2
5/28/2018 08:25	1.1	272	1	1
5/28/2018 08:30	1.0	283	1	NR
5/28/2018 08:35	1.1	295	1	NR
5/28/2018 08:40	1.1	301	1	NR
5/28/2018 08:45	1.2	305	1	NR
5/28/2018 08:50	1.3	313	1	NR
5/28/2018 08:55	1.3	316	1	NR
5/28/2018 09:00	1.3	326	1	NR
5/28/2018 09:05	1.3	334	1	NR
5/28/2018 09:10	1.3	337	1	NR
5/28/2018 09:15	1.3	347	1	NR
5/28/2018 09:20	1.4	350	1	NR
5/28/2018 09:25	1.6	348	1	NR
5/28/2018 09:30	1.7	348	1	NR
5/28/2018 09:35	1.7	347	1	NR
5/28/2018 09:40	1.8	350	1	NR
5/28/2018 09:45	1.9	349	1	NR
5/28/2018 09:50	2.0	351	1	NR
5/28/2018 09:55	2.0	354	1	NR
5/28/2018 10:00	2.1	352	ND	NR
5/28/2018 10:05	2.3	353	ND	NR
5/28/2018 10:10	2.4	355	ND	NR
5/28/2018 10:15	2.5	355	ND	NR
5/28/2018 10:20	2.6	356	ND	NR
5/28/2018 10:25	3.0	358	ND	NR
5/28/2018 10:30	3.3	5	ND	NR
5/28/2018 10:35	3.8	10	ND	NR
5/28/2018 10:40	4.4	15	ND	NR
5/28/2018 10:45	5.0	17	ND	NR
5/28/2018 10:50	5.6	20	ND	NR
5/28/2018 10:55	6.0	25	ND	NR
5/28/2018 11:00	6.3	26	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)
5/28/2018 11:05	6.3	29	ND	NR
5/28/2018 11:10	6.4	31	ND	NR
5/28/2018 11:15	6.8	33	ND	NR
5/28/2018 11:20	7.1	34	1	NR
5/28/2018 11:25	7.4	33	1	NR
5/28/2018 11:30	7.5	34	1	NR
5/28/2018 11:35	7.9	35	1	NR
5/28/2018 11:40	8.1	35	1	NR
5/28/2018 11:45	7.8	35	1	NR
5/28/2018 11:50	7.5	36	1	NR
5/28/2018 11:55	7.4	36	ND	NR
5/28/2018 12:00	7.2	36	ND	NR
5/28/2018 12:05	6.9	36	1	NR
5/28/2018 12:10	6.2	37	1	NR
5/28/2018 12:15	5.9	41	NR	NR
5/28/2018 12:20	5.6	42	NR	NR
5/28/2018 12:25	5.2	46	NR	NR
5/28/2018 12:30	5.0	47	NR	NR
5/28/2018 12:35	4.7	49	NR	NR
5/28/2018 12:40	4.7	49	NR	NR
5/28/2018 12:45	4.6	48	NR	NR
5/28/2018 12:50	4.6	49	NR	NR
5/28/2018 12:55	4.5	51	NR	NR
5/28/2018 13:00	4.5	53	NR	NR
5/28/2018 13:05	4.4	57	NR	NR
5/28/2018 13:10	4.2	60	NR	NR
5/28/2018 13:15	4.1	63	NR	NR
5/28/2018 13:20	4.0	63	NR	NR
5/28/2018 13:25	3.9	62	NR	NR
5/28/2018 13:30	3.7	59	NR	NR
5/28/2018 13:35	3.6	59	NR	NR
5/28/2018 13:40	3.8	63	NR	NR
5/28/2018 13:45	3.7	65	NR	NR
5/28/2018 13:50	3.7	69	NR	NR
5/28/2018 13:55	3.7	69	NR	NR
5/28/2018 14:00	3.5	74	NR	NR
5/28/2018 14:05	3.7	75	NR	NR
5/28/2018 14:10	3.7	74	NR	NR
5/28/2018 14:15	3.6	70	NR	NR
5/28/2018 14:20	3.6	67	NR	NR
5/28/2018 14:25	3.6	74	NR	NR
5/28/2018 14:30	3.7	77	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)
5/28/2018 14:35	3.6	79	NR	NR
5/28/2018 14:40	3.6	84	NR	NR
5/28/2018 14:45	3.7	94	NR	NR
5/28/2018 14:50	3.4	101	NR	NR
5/28/2018 14:55	3.2	104	NR	NR
5/28/2018 15:00	3.1	109	NR	NR
5/28/2018 15:05	3.1	111	NR	NR
5/28/2018 15:10	2.9	109	NR	NR
5/28/2018 15:15	2.8	112	NR	NR
5/28/2018 15:20	2.7	112	NR	NR
5/28/2018 15:25	2.7	114	NR	NR
5/28/2018 15:30	2.6	111	NR	NR
5/28/2018 15:35	2.2	108	NR	NR
5/28/2018 15:40	2.1	108	NR	NR
5/28/2018 15:45	1.7	98	NR	NR
5/28/2018 15:50	1.6	95	NR	NR
5/28/2018 15:55	1.3	91	NR	NR
5/28/2018 16:00	1.2	89	NR	NR
5/28/2018 16:05	1.2	103	NR	NR
5/28/2018 16:10	1.0	102	NR	NR
5/28/2018 16:15	1.1	109	NR	NR
5/28/2018 16:20	1.0	108	NR	NR
5/28/2018 16:25	1.0	94	NR	NR
5/28/2018 16:30	1.0	75	NR	NR
5/28/2018 16:35	1.0	57	NR	NR
5/28/2018 16:40	1.0	52	NR	NR
5/28/2018 16:45	0.8	39	1	NR
5/28/2018 16:50	0.8	38	1	NR
5/28/2018 16:55	0.8	47	NR	NR
5/28/2018 17:00	0.6	65	NR	NR
5/28/2018 17:05	0.7	79	NR	NR
5/28/2018 17:10	0.7	103	NR	NR
5/28/2018 17:15	0.8	115	NR	NR
5/28/2018 17:20	0.7	125	NR	NR
5/28/2018 17:25	0.7	129	NR	NR
5/28/2018 17:30	0.7	135	NR	NR
5/28/2018 17:35	0.6	144	NR	NR
5/28/2018 17:40	0.6	145	NR	NR
5/28/2018 17:45	0.5	142	NR	NR
5/28/2018 17:50	0.7	140	NR	NR
5/28/2018 17:55	0.6	148	NR	NR
5/28/2018 18:00	0.6	146	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/28/2018 18:05	0.6	131	NR	NR
5/28/2018 18:10	0.6	112	NR	NR
5/28/2018 18:15	0.7	108	NR	NR
5/28/2018 18:20	0.6	98	NR	NR
5/28/2018 18:25	0.5	93	NR	NR
5/28/2018 18:30	0.6	90	NR	NR
5/28/2018 18:35	0.5	92	NR	NR
5/28/2018 18:40	0.3	76	NR	NR
5/28/2018 18:45	0.2	70	NR	NR
5/28/2018 18:50	0.2	42	NR	NR
5/28/2018 18:55	0.5	40	ND	NR
5/28/2018 19:00	0.7	39	ND	NR
5/28/2018 19:05	0.9	40	1	NR
5/28/2018 19:10	1.0	42	NR	NR
5/28/2018 19:15	1.0	42	NR	NR
5/28/2018 19:20	1.1	42	NR	NR
5/28/2018 19:25	0.9	43	NR	NR
5/28/2018 19:30	0.9	42	NR	NR
5/28/2018 19:35	0.8	42	NR	NR
5/28/2018 19:40	0.7	44	NR	NR
5/28/2018 19:45	0.8	45	NR	NR
5/28/2018 19:50	0.8	49	NR	NR
5/28/2018 19:55	0.8	53	NR	NR
5/28/2018 20:00	0.8	59	NR	NR
5/28/2018 20:05	0.9	62	NR	NR
5/28/2018 20:10	1.0	63	NR	NR
5/28/2018 20:15	1.1	62	NR	NR
5/28/2018 20:20	1.2	60	NR	NR
5/28/2018 20:25	1.3	58	NR	NR
5/28/2018 20:30	1.5	55	NR	NR
5/28/2018 20:35	1.6	52	NR	NR
5/28/2018 20:40	1.6	50	NR	NR
5/28/2018 20:45	1.7	50	NR	NR
5/28/2018 20:50	1.7	50	NR	NR
5/28/2018 20:55	1.8	49	NR	NR
5/28/2018 21:00	1.8	49	NR	NR
5/28/2018 21:05	1.8	49	NR	NR
5/28/2018 21:10	1.8	50	NR	NR
5/28/2018 21:15	1.7	51	NR	NR
5/28/2018 21:20	1.6	54	NR	NR
5/28/2018 21:25	1.5	58	NR	NR
5/28/2018 21:30	1.4	63	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)
5/28/2018 21:35	1.4	67	NR	NR
5/28/2018 21:40	1.5	73	NR	NR
5/28/2018 21:45	1.7	79	NR	NR
5/28/2018 21:50	1.9	86	NR	NR
5/28/2018 21:55	2.1	90	NR	NR
5/28/2018 22:00	2.1	93	NR	NR
5/28/2018 22:05	2.2	92	NR	NR
5/28/2018 22:10	2.3	89	NR	NR
5/28/2018 22:15	2.2	81	NR	NR
5/28/2018 22:20	2.1	73	NR	NR
5/28/2018 22:25	2.0	66	NR	NR
5/28/2018 22:30	2.0	62	NR	NR
5/28/2018 22:35	1.9	61	NR	NR
5/28/2018 22:40	1.9	58	NR	NR
5/28/2018 22:45	1.9	59	NR	NR
5/28/2018 22:50	1.9	58	NR	NR
5/28/2018 22:55	1.9	59	NR	NR
5/28/2018 23:00	1.8	62	NR	NR
5/28/2018 23:05	1.8	67	NR	NR
5/28/2018 23:10	1.8	73	NR	NR
5/28/2018 23:15	1.8	78	NR	NR
5/28/2018 23:20	1.7	79	NR	NR
5/28/2018 23:25	1.8	76	NR	NR
5/28/2018 23:30	1.9	69	NR	NR
5/28/2018 23:35	1.8	65	NR	NR
5/28/2018 23:40	1.8	57	NR	NR
5/28/2018 23:45	1.7	52	NR	NR
5/28/2018 23:50	1.8	51	NR	NR
5/28/2018 23:55	1.7	57	NR	NR
5/28/2018 24:00	1.7	60	NR	NR
5/29/2018 00:05	1.7	60	NR	NR
5/29/2018 00:10	1.6	64	NR	NR
5/29/2018 00:15	1.7	61	NR	NR
5/29/2018 00:20	1.9	61	NR	NR
5/29/2018 00:25	2.1	54	NR	NR
5/29/2018 00:30	2.2	53	NR	NR
5/29/2018 00:35	2.2	52	NR	NR
5/29/2018 00:40	2.3	51	NR	NR
5/29/2018 00:45	2.3	53	NR	NR
5/29/2018 00:50	2.2	55	NR	NR
5/29/2018 00:55	2.2	57	NR	NR
5/29/2018 01:00	2.1	57	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/29/2018 01:05	2.2	54	NR	NR
5/29/2018 01:10	2.1	53	NR	NR
5/29/2018 01:15	2.0	53	NR	NR
5/29/2018 01:20	1.9	54	NR	NR
5/29/2018 01:25	1.8	53	NR	NR
5/29/2018 01:30	1.8	52	NR	NR
5/29/2018 01:35	1.8	54	NR	NR
5/29/2018 01:40	1.8	56	NR	NR
5/29/2018 01:45	1.7	55	NR	NR
5/29/2018 01:50	1.7	56	NR	NR
5/29/2018 01:55	1.7	57	NR	NR
5/29/2018 02:00	1.6	58	NR	NR
5/29/2018 02:05	1.5	57	NR	NR
5/29/2018 02:10	1.5	55	NR	NR
5/29/2018 02:15	1.6	53	NR	NR
5/29/2018 02:20	1.6	51	NR	NR
5/29/2018 02:25	1.6	51	NR	NR
5/29/2018 02:30	1.6	52	NR	NR
5/29/2018 02:35	1.5	56	NR	NR
5/29/2018 02:40	1.4	73	NR	NR
5/29/2018 02:45	1.3	79	NR	NR
5/29/2018 02:50	1.1	104	NR	NR
5/29/2018 02:55	1.1	141	NR	NR
5/29/2018 03:00	1.1	139	NR	NR
5/29/2018 03:05	1.1	145	NR	NR
5/29/2018 03:10	0.8	121	NR	NR
5/29/2018 03:15	1.1	102	NR	NR
5/29/2018 03:20	1.3	62	NR	NR
5/29/2018 03:25	1.4	44	NR	NR
5/29/2018 03:30	1.3	33	ND	NR
5/29/2018 03:35	1.2	30	ND	NR
5/29/2018 03:40	1.3	33	1	NR
5/29/2018 03:45	1.1	36	1	NR
5/29/2018 03:50	0.9	41	NR	NR
5/29/2018 03:55	1.0	49	NR	NR
5/29/2018 04:00	1.0	53	NR	NR
5/29/2018 04:05	1.2	51	NR	NR
5/29/2018 04:10	1.5	46	NR	NR
5/29/2018 04:15	1.5	51	NR	NR
5/29/2018 04:20	1.5	48	NR	NR
5/29/2018 04:25	1.2	47	NR	NR
5/29/2018 04:30	1.2	50	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)
5/29/2018 04:35	1.0	53	NR	NR
5/29/2018 04:40	0.8	54	NR	NR
5/29/2018 04:45	0.8	43	NR	NR
5/29/2018 04:50	1.0	38	1	NR
5/29/2018 04:55	1.2	36	1	NR
5/29/2018 05:00	1.4	32	1	NR
5/29/2018 05:05	1.5	31	1	NR
5/29/2018 05:10	1.5	31	1	NR
5/29/2018 05:15	1.3	32	1	NR
5/29/2018 05:20	1.1	37	1	NR
5/29/2018 05:25	1.1	41	NR	NR
5/29/2018 05:30	1.2	43	NR	NR
5/29/2018 05:35	1.3	43	NR	NR
5/29/2018 05:40	1.5	42	NR	NR
5/29/2018 05:45	1.9	40	1	NR
5/29/2018 05:50	2.1	37	1	NR
5/29/2018 05:55	2.1	38	1	NR
5/29/2018 06:00	1.9	42	NR	NR
5/29/2018 06:05	1.6	48	NR	NR
5/29/2018 06:10	1.4	50	NR	NR
5/29/2018 06:15	1.3	54	NR	NR
5/29/2018 06:20	1.3	53	NR	NR
5/29/2018 06:25	1.5	48	NR	NR
5/29/2018 06:30	1.8	43	NR	NR
5/29/2018 06:35	1.9	40	1	NR
5/29/2018 06:40	2.0	41	NR	NR
5/29/2018 06:45	2.0	40	ND	NR
5/29/2018 06:50	1.8	43	NR	NR
5/29/2018 06:55	1.5	49	NR	NR
5/29/2018 07:00	1.3	59	NR	NR
5/29/2018 07:05	1.4	76	NR	NR
5/29/2018 07:10	1.4	83	NR	NR
5/29/2018 07:15	1.4	92	NR	NR
5/29/2018 07:20	1.5	94	NR	NR
5/29/2018 07:25	1.7	95	NR	NR
5/29/2018 07:30	1.7	92	NR	NR
5/29/2018 07:35	1.6	89	NR	NR
5/29/2018 07:40	1.6	87	NR	NR
5/29/2018 07:45	1.5	85	NR	NR
5/29/2018 07:50	1.4	85	NR	NR
5/29/2018 07:55	1.3	82	NR	NR
5/29/2018 08:00	1.2	89	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)
5/29/2018 08:05	1.3	88	NR	NR
5/29/2018 08:10	1.4	93	NR	NR
5/29/2018 08:15	1.5	98	NR	NR
5/29/2018 08:20	1.7	102	NR	NR
5/29/2018 08:25	1.8	106	NR	NR
5/29/2018 08:30	2.0	103	NR	NR
5/29/2018 08:35	2.0	104	NR	NR
5/29/2018 08:40	1.9	104	NR	NR
5/29/2018 08:45	1.9	102	NR	NR
5/29/2018 08:50	1.9	100	NR	NR
5/29/2018 08:55	1.8	96	NR	NR
5/29/2018 09:00	1.8	90	NR	NR
5/29/2018 09:05	1.7	79	NR	NR
5/29/2018 09:10	1.6	71	NR	NR
5/29/2018 09:15	1.5	71	NR	NR
5/29/2018 09:20	1.5	74	NR	NR
5/29/2018 09:25	1.5	79	NR	NR
5/29/2018 09:30	1.6	94	NR	NR
5/29/2018 09:35	1.6	111	NR	NR
5/29/2018 09:40	1.8	121	NR	NR
5/29/2018 09:45	2.0	126	NR	NR
5/29/2018 09:50	2.0	127	NR	NR
5/29/2018 09:55	2.0	126	NR	NR
5/29/2018 10:00	2.0	120	NR	NR
5/29/2018 10:05	1.9	114	NR	NR
5/29/2018 10:10	2.0	118	NR	NR
5/29/2018 10:15	2.0	117	NR	NR
5/29/2018 10:20	2.0	117	NR	NR
5/29/2018 10:25	2.1	115	NR	NR
5/29/2018 10:30	2.1	118	NR	NR
5/29/2018 10:35	2.2	120	NR	NR
5/29/2018 10:40	1.9	113	NR	NR
5/29/2018 10:45	1.9	109	NR	NR
5/29/2018 10:50	1.9	108	NR	NR
5/29/2018 10:55	1.7	108	NR	NR
5/29/2018 11:00	1.7	104	NR	NR
5/29/2018 11:05	1.7	101	NR	NR
5/29/2018 11:10	1.7	101	NR	NR
5/29/2018 11:15	1.5	96	NR	NR
5/29/2018 11:20	1.5	92	NR	NR
5/29/2018 11:25	1.6	89	NR	NR
5/29/2018 11:30	1.4	86	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/29/2018 11:35	1.4	76	NR	NR
5/29/2018 11:40	1.3	70	NR	NR
5/29/2018 11:45	1.3	74	NR	NR
5/29/2018 11:50	1.2	71	NR	NR
5/29/2018 11:55	1.2	74	NR	NR
5/29/2018 12:00	1.2	71	NR	NR
5/29/2018 12:05	1.2	70	NR	NR
5/29/2018 12:10	1.3	71	NR	NR
5/29/2018 12:15	1.3	65	NR	NR
5/29/2018 12:20	1.5	61	NR	NR
5/29/2018 12:25	1.6	59	NR	NR
5/29/2018 12:30	1.6	66	NR	NR
5/29/2018 12:35	1.6	71	NR	NR
5/29/2018 12:40	1.7	71	NR	NR
5/29/2018 12:45	1.6	71	NR	NR
5/29/2018 12:50	1.4	74	NR	NR
5/29/2018 12:55	1.3	72	NR	NR
5/29/2018 13:00	1.2	65	NR	NR
5/29/2018 13:05	1.2	60	NR	NR
5/29/2018 13:10	1.2	55	NR	NR
5/29/2018 13:15	1.3	50	NR	NR
5/29/2018 13:20	1.5	46	NR	NR
5/29/2018 13:25	1.7	44	NR	NR
5/29/2018 13:30	1.8	42	NR	NR
5/29/2018 13:35	1.9	40	1	NR
5/29/2018 13:40	1.8	37	1	NR
5/29/2018 13:45	1.8	36	1	NR
5/29/2018 13:50	1.8	36	1	NR
5/29/2018 13:55	1.6	36	1	NR
5/29/2018 14:00	1.7	36	1	NR
5/29/2018 14:05	1.8	35	1	NR
5/29/2018 14:10	1.8	36	ND	NR
5/29/2018 14:15	1.8	38	ND	NR
5/29/2018 14:20	1.8	38	ND	NR
5/29/2018 14:25	1.8	38	1	NR
5/29/2018 14:30	1.7	36	ND	NR
5/29/2018 14:35	1.6	35	ND	NR
5/29/2018 14:40	1.7	34	1	NR
5/29/2018 14:45	1.8	32	1	NR
5/29/2018 14:50	1.8	31	1	NR
5/29/2018 14:55	1.8	31	1	NR
5/29/2018 15:00	1.8	32	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)
5/29/2018 15:05	1.7	34	1	NR
5/29/2018 15:10	1.7	35	1	NR
5/29/2018 15:15	1.6	35	1	NR
5/29/2018 15:20	1.6	35	1	NR
5/29/2018 15:25	1.6	36	1	NR
5/29/2018 15:30	1.6	36	1	NR
5/29/2018 15:35	1.6	36	1	NR
5/29/2018 15:40	1.6	36	1	NR
5/29/2018 15:45	1.6	37	1	NR
5/29/2018 15:50	1.5	39	1	NR
5/29/2018 15:55	1.5	40	1	NR
5/29/2018 16:00	1.4	40	1	NR
5/29/2018 16:05	1.4	41	NR	NR
5/29/2018 16:10	1.4	41	NR	NR
5/29/2018 16:15	1.5	42	NR	NR
5/29/2018 16:20	1.5	42	NR	NR
5/29/2018 16:25	1.5	44	NR	NR
5/29/2018 16:30	1.6	45	NR	NR
5/29/2018 16:35	1.6	47	NR	NR
5/29/2018 16:40	1.5	49	NR	NR
5/29/2018 16:45	1.5	50	NR	NR
5/29/2018 16:50	1.5	57	NR	NR
5/29/2018 16:55	1.6	60	NR	NR
5/29/2018 17:00	1.6	65	NR	NR
5/29/2018 17:05	1.7	67	NR	NR
5/29/2018 17:10	1.7	68	NR	NR
5/29/2018 17:15	1.8	72	NR	NR
5/29/2018 17:20	1.8	74	NR	NR
5/29/2018 17:25	1.8	74	NR	NR
5/29/2018 17:30	1.7	70	NR	NR
5/29/2018 17:35	1.8	66	NR	NR
5/29/2018 17:40	1.9	65	NR	NR
5/29/2018 17:45	1.9	63	NR	NR
5/29/2018 17:50	2.0	59	NR	NR
5/29/2018 17:55	2.0	57	NR	NR
5/29/2018 18:00	2.1	60	NR	NR
5/29/2018 18:05	2.0	63	NR	NR
5/29/2018 18:10	1.9	63	NR	NR
5/29/2018 18:15	1.9	61	NR	NR
5/29/2018 18:20	1.8	60	NR	NR
5/29/2018 18:25	1.7	62	NR	NR
5/29/2018 18:30	1.7	64	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/29/2018 18:35	1.8	66	NR	NR
5/29/2018 18:40	1.9	69	NR	NR
5/29/2018 18:45	1.9	71	NR	NR
5/29/2018 18:50	2.1	76	NR	NR
5/29/2018 18:55	2.3	78	NR	NR
5/29/2018 19:00	2.3	78	NR	NR
5/29/2018 19:05	2.5	79	NR	NR
5/29/2018 19:10	3.0	81	NR	NR
5/29/2018 19:15	3.2	82	NR	NR
5/29/2018 19:20	3.3	79	NR	NR
5/29/2018 19:25	3.4	76	NR	NR
5/29/2018 19:30	3.4	71	NR	NR
5/29/2018 19:35	3.3	66	NR	NR
5/29/2018 19:40	2.8	59	NR	NR
5/29/2018 19:45	2.6	55	NR	NR
5/29/2018 19:50	2.4	52	NR	NR
5/29/2018 19:55	2.2	52	NR	NR
5/29/2018 20:00	2.1	54	NR	NR
5/29/2018 20:05	2.0	56	NR	NR
5/29/2018 20:10	2.0	62	NR	NR
5/29/2018 20:15	2.0	68	NR	NR
5/29/2018 20:20	1.9	74	NR	NR
5/29/2018 20:25	2.0	77	NR	NR
5/29/2018 20:30	1.9	79	NR	NR
5/29/2018 20:35	2.0	81	NR	NR
5/29/2018 20:40	2.0	82	NR	NR
5/29/2018 20:45	2.0	83	NR	NR
5/29/2018 20:50	2.1	83	NR	NR
5/29/2018 20:55	2.3	85	NR	NR
5/29/2018 21:00	2.6	86	NR	NR
5/29/2018 21:05	2.7	88	NR	NR
5/29/2018 21:10	2.8	91	NR	NR
5/29/2018 21:15	3.0	91	NR	NR
5/29/2018 21:20	3.0	93	NR	NR
5/29/2018 21:25	3.0	93	NR	NR
5/29/2018 21:30	2.8	93	NR	NR
5/29/2018 21:35	2.7	92	NR	NR
5/29/2018 21:40	2.6	89	NR	NR
5/29/2018 21:45	2.5	87	NR	NR
5/29/2018 21:50	2.4	85	NR	NR
5/29/2018 21:55	2.2	84	NR	NR
5/29/2018 22:00	2.2	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)
5/29/2018 22:05	2.3	84	NR	NR
5/29/2018 22:10	2.4	85	NR	NR
5/29/2018 22:15	2.4	87	NR	NR
5/29/2018 22:20	2.4	88	NR	NR
5/29/2018 22:25	2.4	87	NR	NR
5/29/2018 22:30	2.3	84	NR	NR
5/29/2018 22:35	2.1	80	NR	NR
5/29/2018 22:40	1.9	74	NR	NR
5/29/2018 22:45	1.9	67	NR	NR
5/29/2018 22:50	1.8	61	NR	NR
5/29/2018 22:55	1.8	57	NR	NR
5/29/2018 23:00	1.8	56	NR	NR
5/29/2018 23:05	1.9	56	NR	NR
5/29/2018 23:10	1.9	57	NR	NR
5/29/2018 23:15	1.9	58	NR	NR
5/29/2018 23:20	1.9	57	NR	NR
5/29/2018 23:25	1.9	55	NR	NR
5/29/2018 23:30	1.9	54	NR	NR
5/29/2018 23:35	1.8	54	NR	NR
5/29/2018 23:40	1.8	53	NR	NR
5/29/2018 23:45	1.9	54	NR	NR
5/29/2018 23:50	2.0	56	NR	NR
5/29/2018 23:55	2.0	59	NR	NR
5/29/2018 24:00	2.1	60	NR	NR
5/30/2018 00:05	2.1	59	NR	NR
5/30/2018 00:10	2.2	60	NR	NR
5/30/2018 00:15	2.2	61	NR	NR
5/30/2018 00:20	2.3	60	NR	NR
5/30/2018 00:25	2.3	59	NR	NR
5/30/2018 00:30	2.3	59	NR	NR
5/30/2018 00:35	2.2	60	NR	NR
5/30/2018 00:40	2.1	59	NR	NR
5/30/2018 00:45	2.0	58	NR	NR
5/30/2018 00:50	1.9	58	NR	NR
5/30/2018 00:55	1.8	57	NR	NR
5/30/2018 01:00	1.9	56	NR	NR
5/30/2018 01:05	2.0	55	NR	NR
5/30/2018 01:10	2.1	55	NR	NR
5/30/2018 01:15	2.2	56	NR	NR
5/30/2018 01:20	2.3	55	NR	NR
5/30/2018 01:25	2.3	56	NR	NR
5/30/2018 01:30	2.2	55	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)
5/30/2018 01:35	2.2	55	NR	NR
5/30/2018 01:40	2.2	54	NR	NR
5/30/2018 01:45	2.3	52	NR	NR
5/30/2018 01:50	2.2	52	NR	NR
5/30/2018 01:55	2.3	52	NR	NR
5/30/2018 02:00	2.3	51	NR	NR
5/30/2018 02:05	2.3	52	NR	NR
5/30/2018 02:10	2.3	52	NR	NR
5/30/2018 02:15	2.2	55	NR	NR
5/30/2018 02:20	2.2	56	NR	NR
5/30/2018 02:25	2.1	58	NR	NR
5/30/2018 02:30	2.0	61	NR	NR
5/30/2018 02:35	2.0	61	NR	NR
5/30/2018 02:40	2.0	63	NR	NR
5/30/2018 02:45	1.9	64	NR	NR
5/30/2018 02:50	2.0	66	NR	NR
5/30/2018 02:55	2.2	76	NR	NR
5/30/2018 03:00	2.4	81	NR	NR
5/30/2018 03:05	2.3	101	NR	NR
5/30/2018 03:10	2.3	131	NR	NR
5/30/2018 03:15	2.2	147	NR	NR
5/30/2018 03:20	2.0	159	NR	NR
5/30/2018 03:25	1.6	137	NR	NR
5/30/2018 03:30	1.4	136	NR	NR
5/30/2018 03:35	1.3	124	NR	NR
5/30/2018 03:40	1.0	109	NR	NR
5/30/2018 03:45	0.9	92	NR	NR
5/30/2018 03:50	0.8	83	NR	NR
5/30/2018 03:55	0.7	81	NR	NR
5/30/2018 04:00	0.5	64	NR	NR
5/30/2018 04:05	0.7	41	NR	NR
5/30/2018 04:10	0.9	38	1	NR
5/30/2018 04:15	1.0	33	1	NR
5/30/2018 04:20	1.3	34	1	NR
5/30/2018 04:25	1.6	36	1	NR
5/30/2018 04:30	1.7	37	1	NR
5/30/2018 04:35	1.7	36	1	NR
5/30/2018 04:40	1.8	33	1	NR
5/30/2018 04:45	2.0	33	1	NR
5/30/2018 04:50	2.1	32	2	NR
5/30/2018 04:55	2.1	30	1	NR
5/30/2018 05:00	2.2	29	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)
5/30/2018 05:05	2.2	32	2	NR
5/30/2018 05:10	2.2	36	2	NR
5/30/2018 05:15	2.1	38	2	NR
5/30/2018 05:20	2.0	42	NR	NR
5/30/2018 05:25	1.9	46	NR	NR
5/30/2018 05:30	1.8	50	NR	NR
5/30/2018 05:35	1.7	53	NR	NR
5/30/2018 05:40	1.6	56	NR	NR
5/30/2018 05:45	1.6	56	NR	NR
5/30/2018 05:50	1.6	57	NR	NR
5/30/2018 05:55	1.5	57	NR	NR
5/30/2018 06:00	1.5	57	NR	NR
5/30/2018 06:05	1.5	54	NR	NR
5/30/2018 06:10	1.5	51	NR	NR
5/30/2018 06:15	1.6	52	NR	NR
5/30/2018 06:20	1.6	51	NR	NR
5/30/2018 06:25	1.6	53	NR	NR
5/30/2018 06:30	1.8	54	NR	NR
5/30/2018 06:35	1.8	55	NR	NR
5/30/2018 06:40	1.8	59	NR	NR
5/30/2018 06:45	1.8	61	NR	NR
5/30/2018 06:50	1.8	63	NR	NR
5/30/2018 06:55	1.7	61	NR	NR
5/30/2018 07:00	1.7	62	NR	NR
5/30/2018 07:05	1.7	64	NR	NR
5/30/2018 07:10	1.7	65	NR	NR
5/30/2018 07:15	1.7	68	NR	NR
5/30/2018 07:20	1.7	69	NR	NR
5/30/2018 07:25	1.7	73	NR	NR
5/30/2018 07:30	1.7	76	NR	NR
5/30/2018 07:35	1.8	78	NR	NR
5/30/2018 07:40	1.9	79	NR	NR
5/30/2018 07:45	1.9	80	NR	NR
5/30/2018 07:50	1.9	80	NR	NR
5/30/2018 07:55	1.9	81	NR	NR
5/30/2018 08:00	2.0	82	NR	NR
5/30/2018 08:05	1.9	85	NR	NR
5/30/2018 08:10	1.8	88	NR	NR
5/30/2018 08:15	2.0	90	NR	NR
5/30/2018 08:20	2.0	95	NR	NR
5/30/2018 08:25	2.0	98	NR	NR
5/30/2018 08:30	2.0	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)
5/30/2018 08:35	2.0	105	NR	NR
5/30/2018 08:40	2.1	109	NR	NR
5/30/2018 08:45	2.0	113	NR	NR
5/30/2018 08:50	2.1	115	NR	NR
5/30/2018 08:55	2.2	118	NR	NR
5/30/2018 09:00	2.3	120	NR	NR
5/30/2018 09:05	2.5	123	NR	NR
5/30/2018 09:10	2.6	125	NR	NR
5/30/2018 09:15	2.8	128	NR	NR
5/30/2018 09:20	3.1	132	NR	NR
5/30/2018 09:25	3.4	137	NR	NR
5/30/2018 09:30	3.7	139	NR	NR
5/30/2018 09:35	3.9	141	NR	NR
5/30/2018 09:40	4.1	143	NR	NR
5/30/2018 09:45	4.2	144	NR	NR
5/30/2018 09:50	4.3	143	NR	NR
5/30/2018 09:55	4.2	142	NR	NR
5/30/2018 10:00	4.1	144	NR	NR
5/30/2018 10:05	4.0	146	NR	NR
5/30/2018 10:10	4.0	148	NR	NR
5/30/2018 10:15	4.0	150	NR	NR
5/30/2018 10:20	3.9	151	NR	NR
5/30/2018 10:25	3.7	151	NR	NR
5/30/2018 10:30	3.5	149	NR	NR
5/30/2018 10:35	3.5	147	NR	NR
5/30/2018 10:40	3.3	145	NR	NR
5/30/2018 10:45	3.2	147	NR	NR
5/30/2018 10:50	3.2	147	NR	NR
5/30/2018 10:55	3.3	149	NR	NR
5/30/2018 11:00	3.4	150	NR	NR
5/30/2018 11:05	3.5	150	NR	NR
5/30/2018 11:10	3.4	153	NR	NR
5/30/2018 11:15	3.4	155	NR	NR
5/30/2018 11:20	3.4	156	NR	NR
5/30/2018 11:25	3.4	157	NR	NR
5/30/2018 11:30	3.4	160	NR	NR
5/30/2018 11:35	3.4	162	NR	NR
5/30/2018 11:40	3.5	163	NR	NR
5/30/2018 11:45	3.5	160	NR	NR
5/30/2018 11:50	3.6	156	NR	NR
5/30/2018 11:55	3.5	150	NR	NR
5/30/2018 12:00	3.3	148	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)
5/30/2018 12:05	3.5	144	NR	NR
5/30/2018 12:10	3.4	141	NR	NR
5/30/2018 12:15	3.5	139	NR	NR
5/30/2018 12:20	3.3	141	NR	NR
5/30/2018 12:25	3.2	142	NR	NR
5/30/2018 12:30	3.2	142	NR	NR
5/30/2018 12:35	2.9	147	NR	NR
5/30/2018 12:40	2.7	152	NR	NR
5/30/2018 12:45	2.5	160	NR	NR
5/30/2018 12:50	2.4	167	NR	NR
5/30/2018 12:55	2.2	173	NR	1
5/30/2018 13:00	2.1	172	NR	1
5/30/2018 13:05	2.0	167	NR	NR
5/30/2018 13:10	2.1	153	NR	NR
5/30/2018 13:15	2.4	142	NR	NR
5/30/2018 13:20	2.6	134	NR	NR
5/30/2018 13:25	2.7	131	NR	NR
5/30/2018 13:30	2.8	130	NR	NR
5/30/2018 13:35	2.8	131	NR	NR
5/30/2018 13:40	3.0	133	NR	NR
5/30/2018 13:45	2.8	132	NR	NR
5/30/2018 13:50	3.1	130	NR	NR
5/30/2018 13:55	3.2	130	NR	NR
5/30/2018 14:00	3.3	130	NR	NR
5/30/2018 14:05	3.5	131	NR	NR
5/30/2018 14:10	3.6	137	NR	NR
5/30/2018 14:15	4.0	143	NR	NR
5/30/2018 14:20	3.9	151	NR	NR
5/30/2018 14:25	3.6	154	NR	NR
5/30/2018 14:30	3.1	158	NR	NR
5/30/2018 14:35	2.6	169	NR	NR
5/30/2018 14:40	2.0	191	NR	NR
5/30/2018 14:45	1.2	251	NR	NR
5/30/2018 14:50	0.6	312	NR	NR
5/30/2018 14:55	0.4	326	ND	NR
5/30/2018 15:00	0.5	315	NR	NR
5/30/2018 15:05	0.4	307	NR	NR
5/30/2018 15:10	0.3	149	NR	NR
5/30/2018 15:15	0.5	147	NR	NR
5/30/2018 15:20	0.7	150	NR	NR
5/30/2018 15:25	1.1	163	NR	NR
5/30/2018 15:30	1.3	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)
5/30/2018 15:35	1.6	178	NR	1
5/30/2018 15:40	1.9	177	NR	1
5/30/2018 15:45	2.1	178	NR	1
5/30/2018 15:50	2.8	178	NR	1
5/30/2018 15:55	3.2	173	NR	1
5/30/2018 16:00	3.6	170	NR	1
5/30/2018 16:05	4.0	165	NR	NR
5/30/2018 16:10	4.4	161	NR	NR
5/30/2018 16:15	4.4	160	NR	NR
5/30/2018 16:20	3.9	161	NR	NR
5/30/2018 16:25	3.4	163	NR	NR
5/30/2018 16:30	2.9	161	NR	NR
5/30/2018 16:35	2.7	158	NR	NR
5/30/2018 16:40	2.5	160	NR	NR
5/30/2018 16:45	2.7	162	NR	NR
5/30/2018 16:50	2.9	163	NR	NR
5/30/2018 16:55	3.1	161	NR	NR
5/30/2018 17:00	3.3	164	NR	NR
5/30/2018 17:05	3.3	176	NR	1
5/30/2018 17:10	3.1	188	NR	1
5/30/2018 17:15	2.8	204	NR	NR
5/30/2018 17:20	2.7	220	NR	NR
5/30/2018 17:25	2.3	235	1	1
5/30/2018 17:30	2.4	241	1	1
5/30/2018 17:35	2.6	241	1	1
5/30/2018 17:40	3.0	236	1	1
5/30/2018 17:45	3.2	228	NR	1
5/30/2018 17:50	3.5	220	NR	1
5/30/2018 17:55	3.8	214	NR	1
5/30/2018 18:00	3.9	212	NR	1
5/30/2018 18:05	3.9	212	NR	1
5/30/2018 18:10	3.7	212	NR	1
5/30/2018 18:15	3.6	214	NR	1
5/30/2018 18:20	3.2	222	NR	1
5/30/2018 18:25	2.9	231	1	1
5/30/2018 18:30	2.5	237	1	1
5/30/2018 18:35	2.1	250	1	1
5/30/2018 18:40	1.8	262	1	1
5/30/2018 18:45	1.6	279	NR	NR
5/30/2018 18:50	1.5	296	NR	NR
5/30/2018 18:55	1.4	327	NR	NR
5/30/2018 19:00	1.4	360	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)
5/30/2018 19:05	1.3	21	NR	NR
5/30/2018 19:10	1.1	38	ND	NR
5/30/2018 19:15	1.1	46	NR	NR
5/30/2018 19:20	1.1	46	NR	NR
5/30/2018 19:25	1.1	41	NR	NR
5/30/2018 19:30	1.0	39	ND	NR
5/30/2018 19:35	0.8	37	1	NR
5/30/2018 19:40	0.9	14	NR	NR
5/30/2018 19:45	0.9	342	NR	NR
5/30/2018 19:50	1.0	295	NR	NR
5/30/2018 19:55	1.1	276	1	NR
5/30/2018 20:00	1.4	264	1	1
5/30/2018 20:05	1.8	263	1	1
5/30/2018 20:10	2.1	259	1	2
5/30/2018 20:15	2.3	259	1	1
5/30/2018 20:20	2.6	256	1	1
5/30/2018 20:25	2.9	254	1	1
5/30/2018 20:30	3.0	253	1	1
5/30/2018 20:35	3.2	250	1	1
5/30/2018 20:40	3.5	249	1	1
5/30/2018 20:45	3.7	248	1	1
5/30/2018 20:50	3.6	247	1	1
5/30/2018 20:55	3.6	245	1	2
5/30/2018 21:00	3.4	239	1	1
5/30/2018 21:05	3.3	233	1	1
5/30/2018 21:10	2.9	226	NR	1
5/30/2018 21:15	2.7	219	NR	1
5/30/2018 21:20	2.7	214	NR	1
5/30/2018 21:25	2.9	208	NR	1
5/30/2018 21:30	3.2	207	NR	1
5/30/2018 21:35	3.5	204	NR	1
5/30/2018 21:40	3.8	203	NR	1
5/30/2018 21:45	4.0	200	NR	1
5/30/2018 21:50	4.1	196	NR	1
5/30/2018 21:55	4.1	196	NR	1
5/30/2018 22:00	4.0	195	NR	1
5/30/2018 22:05	3.8	195	NR	1
5/30/2018 22:10	3.7	192	NR	1
5/30/2018 22:15	3.6	192	NR	1
5/30/2018 22:20	3.5	193	NR	1
5/30/2018 22:25	3.4	194	NR	1
5/30/2018 22:30	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)
5/30/2018 22:35	3.2	195	NR	1
5/30/2018 22:40	3.2	203	NR	1
5/30/2018 22:45	3.1	209	NR	1
5/30/2018 22:50	3.0	212	NR	1
5/30/2018 22:55	2.8	214	NR	1
5/30/2018 23:00	2.8	217	NR	1
5/30/2018 23:05	2.6	218	NR	1
5/30/2018 23:10	2.5	215	NR	1
5/30/2018 23:15	2.5	210	NR	1
5/30/2018 23:20	2.4	214	NR	1
5/30/2018 23:25	2.4	216	NR	2
5/30/2018 23:30	2.3	222	NR	2
5/30/2018 23:35	2.3	226	NR	1
5/30/2018 23:40	2.4	230	1	1
5/30/2018 23:45	2.3	234	1	1
5/30/2018 23:50	2.3	228	NR	1
5/30/2018 23:55	2.4	226	NR	1
5/30/2018 24:00	2.5	220	NR	1
5/31/2018 00:05	2.6	218	NR	1
5/31/2018 00:10	2.6	216	NR	1
5/31/2018 00:15	2.8	215	NR	1
5/31/2018 00:20	2.8	214	NR	1
5/31/2018 00:25	2.8	214	NR	1
5/31/2018 00:30	2.9	213	NR	1
5/31/2018 00:35	2.8	211	NR	1
5/31/2018 00:40	2.9	210	NR	1
5/31/2018 00:45	2.9	209	NR	1
5/31/2018 00:50	3.0	208	NR	1
5/31/2018 00:55	3.1	207	NR	1
5/31/2018 01:00	3.2	204	NR	1
5/31/2018 01:05	3.3	201	NR	1
5/31/2018 01:10	3.3	198	NR	1
5/31/2018 01:15	3.2	195	NR	1
5/31/2018 01:20	3.3	193	NR	1
5/31/2018 01:25	3.3	191	NR	1
5/31/2018 01:30	3.2	193	NR	1
5/31/2018 01:35	3.3	196	NR	1
5/31/2018 01:40	3.4	200	NR	1
5/31/2018 01:45	3.5	204	NR	1
5/31/2018 01:50	3.4	206	NR	1
5/31/2018 01:55	3.4	208	NR	1
5/31/2018 02:00	3.6	209	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/31/2018 02:05	3.6	211	NR	1
5/31/2018 02:10	3.6	212	NR	1
5/31/2018 02:15	3.5	212	NR	1
5/31/2018 02:20	3.5	215	NR	1
5/31/2018 02:25	3.5	215	NR	1
5/31/2018 02:30	3.5	216	NR	1
5/31/2018 02:35	3.5	216	NR	1
5/31/2018 02:40	3.4	215	NR	1
5/31/2018 02:45	3.4	215	NR	1
5/31/2018 02:50	3.4	214	NR	1
5/31/2018 02:55	3.2	213	NR	2
5/31/2018 03:00	3.2	213	NR	1
5/31/2018 03:05	3.0	213	NR	1
5/31/2018 03:10	2.9	214	NR	1
5/31/2018 03:15	2.9	213	NR	1
5/31/2018 03:20	2.9	213	NR	1
5/31/2018 03:25	2.9	213	NR	ND
5/31/2018 03:30	2.9	212	NR	ND
5/31/2018 03:35	2.9	211	NR	ND
5/31/2018 03:40	3.0	210	NR	ND
5/31/2018 03:45	3.0	210	NR	1
5/31/2018 03:50	3.0	209	NR	1
5/31/2018 03:55	2.9	209	NR	1
5/31/2018 04:00	2.8	209	NR	1
5/31/2018 04:05	2.8	208	NR	1
5/31/2018 04:10	2.7	207	NR	1
5/31/2018 04:15	2.6	205	NR	1
5/31/2018 04:20	2.6	203	NR	1
5/31/2018 04:25	2.6	200	NR	1
5/31/2018 04:30	2.6	197	NR	1
5/31/2018 04:35	2.5	196	NR	1
5/31/2018 04:40	2.4	194	NR	1
5/31/2018 04:45	2.5	191	NR	1
5/31/2018 04:50	2.5	189	NR	1
5/31/2018 04:55	2.5	188	NR	1
5/31/2018 05:00	2.5	188	NR	1
5/31/2018 05:05	2.6	186	NR	1
5/31/2018 05:10	2.7	186	NR	1
5/31/2018 05:15	2.8	185	NR	1
5/31/2018 05:20	2.9	184	NR	1
5/31/2018 05:25	3.0	184	NR	1
5/31/2018 05:30	3.1	183	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/31/2018 05:35	3.1	182	NR	1
5/31/2018 05:40	3.1	180	NR	1
5/31/2018 05:45	3.2	180	NR	1
5/31/2018 05:50	3.1	181	NR	1
5/31/2018 05:55	3.1	181	NR	2
5/31/2018 06:00	3.0	180	NR	2
5/31/2018 06:05	3.0	182	NR	2
5/31/2018 06:10	3.0	184	NR	1
5/31/2018 06:15	3.1	186	NR	1
5/31/2018 06:20	3.1	186	NR	1
5/31/2018 06:25	3.1	187	NR	1
5/31/2018 06:30	3.2	188	NR	1
5/31/2018 06:35	3.1	187	NR	1
5/31/2018 06:40	3.1	187	NR	1
5/31/2018 06:45	3.0	188	NR	1
5/31/2018 06:50	3.0	188	NR	1
5/31/2018 06:55	2.9	188	NR	1
5/31/2018 07:00	2.9	187	NR	1
5/31/2018 07:05	3.0	186	NR	1
5/31/2018 07:10	3.0	185	NR	1
5/31/2018 07:15	3.0	184	NR	1
5/31/2018 07:20	3.1	183	NR	1
5/31/2018 07:25	3.1	183	NR	2
5/31/2018 07:30	3.0	184	NR	2
5/31/2018 07:35	3.0	186	NR	2
5/31/2018 07:40	3.1	187	NR	2
5/31/2018 07:45	3.2	190	NR	2
5/31/2018 07:50	3.2	191	NR	2
5/31/2018 07:55	3.2	192	NR	1
5/31/2018 08:00	3.2	192	NR	1
5/31/2018 08:05	3.2	195	NR	1
5/31/2018 08:10	3.1	198	NR	1
5/31/2018 08:15	3.1	196	NR	1
5/31/2018 08:20	3.1	196	NR	1
5/31/2018 08:25	3.1	197	NR	1
5/31/2018 08:30	3.1	199	NR	1
5/31/2018 08:35	3.2	199	NR	1
5/31/2018 08:40	3.2	198	NR	1
5/31/2018 08:45	3.2	201	NR	1
5/31/2018 08:50	3.3	205	NR	1
5/31/2018 08:55	3.3	210	NR	1
5/31/2018 09:00	3.3	214	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)
5/31/2018 09:05	3.2	218	NR	1
5/31/2018 09:10	3.2	224	NR	1
5/31/2018 09:15	3.1	227	NR	1
5/31/2018 09:20	3.0	227	NR	1
5/31/2018 09:25	3.1	227	NR	1
5/31/2018 09:30	3.3	227	NR	1
5/31/2018 09:35	3.4	225	NR	1
5/31/2018 09:40	3.8	226	NR	1
5/31/2018 09:45	4.0	230	1	1
5/31/2018 09:50	4.1	233	1	1
5/31/2018 09:55	4.3	238	1	1
5/31/2018 10:00	4.6	242	1	1
5/31/2018 10:05	4.6	246	1	1
5/31/2018 10:10	4.6	245	1	1
5/31/2018 10:15	4.5	242	1	1
5/31/2018 10:20	4.6	239	1	1
5/31/2018 10:25	4.5	235	1	2
5/31/2018 10:30	4.6	234	1	1
5/31/2018 10:35	4.8	231	1	2
5/31/2018 10:40	5.0	230	ND	2
5/31/2018 10:45	5.2	232	ND	2
5/31/2018 10:50	5.3	235	ND	2
5/31/2018 10:55	5.6	239	ND	2
5/31/2018 11:00	5.3	239	ND	1
5/31/2018 11:05	5.4	242	ND	1
5/31/2018 11:10	5.4	247	ND	1
5/31/2018 11:15	5.2	250	ND	1
5/31/2018 11:20	5.1	252	ND	1
5/31/2018 11:25	5.0	252	ND	1
5/31/2018 11:30	5.1	252	ND	1
5/31/2018 11:35	5.0	251	ND	1
5/31/2018 11:40	4.8	250	ND	1
5/31/2018 11:45	4.8	246	ND	1
5/31/2018 11:50	5.0	245	ND	1
5/31/2018 11:55	4.9	245	ND	1
5/31/2018 12:00	4.9	244	ND	1
5/31/2018 12:05	4.7	244	ND	1
5/31/2018 12:10	4.7	250	ND	1
5/31/2018 12:15	4.7	253	ND	1
5/31/2018 12:20	4.6	257	ND	1
5/31/2018 12:25	4.5	258	ND	1
5/31/2018 12:30	4.4	260	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)
5/31/2018 12:35	4.4	266	ND	1
5/31/2018 12:40	4.4	263	1	1
5/31/2018 12:45	4.5	262	1	1
5/31/2018 12:50	4.7	259	1	1
5/31/2018 12:55	4.6	258	1	1
5/31/2018 13:00	4.7	262	1	1
5/31/2018 13:05	4.7	262	1	1
5/31/2018 13:10	4.6	262	1	1
5/31/2018 13:15	4.4	267	1	1
5/31/2018 13:20	4.1	272	1	1
5/31/2018 13:25	4.1	272	1	1
5/31/2018 13:30	4.0	272	1	1
5/31/2018 13:35	4.0	271	ND	1
5/31/2018 13:40	4.2	271	1	1
5/31/2018 13:45	4.3	265	1	1
5/31/2018 13:50	4.4	261	ND	1
5/31/2018 13:55	4.5	257	ND	1
5/31/2018 14:00	4.3	255	ND	1
5/31/2018 14:05	4.1	253	ND	1
5/31/2018 14:10	3.8	254	1	1
5/31/2018 14:15	3.6	255	1	1
5/31/2018 14:20	4.1	247	1	1
5/31/2018 14:25	4.4	242	1	1
5/31/2018 14:30	4.9	231	1	1
5/31/2018 14:35	5.4	219	NR	1
5/31/2018 14:40	5.5	207	NR	1
5/31/2018 14:45	5.4	199	NR	1
5/31/2018 14:50	4.6	196	NR	1
5/31/2018 14:55	3.9	196	NR	1
5/31/2018 15:00	3.0	196	NR	1
5/31/2018 15:05	2.3	196	NR	1
5/31/2018 15:10	1.9	199	NR	1
5/31/2018 15:15	1.4	200	NR	1
5/31/2018 15:20	1.2	206	NR	1
5/31/2018 15:25	1.0	209	NR	1
5/31/2018 15:30	1.1	211	NR	1
5/31/2018 15:35	1.2	209	NR	1
5/31/2018 15:40	1.2	206	NR	1
5/31/2018 15:45	1.5	208	NR	1
5/31/2018 15:50	2.1	203	NR	1
5/31/2018 15:55	2.6	199	NR	1
5/31/2018 16:00	2.8	196	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/31/2018 16:05	3.1	196	NR	1
5/31/2018 16:10	3.5	194	NR	1
5/31/2018 16:15	3.8	190	NR	1
5/31/2018 16:20	3.6	190	NR	1
5/31/2018 16:25	3.5	190	NR	1
5/31/2018 16:30	3.4	190	NR	1
5/31/2018 16:35	3.3	195	NR	1
5/31/2018 16:40	3.0	200	NR	1
5/31/2018 16:45	2.8	203	NR	1
5/31/2018 16:50	2.5	209	NR	1
5/31/2018 16:55	2.4	214	NR	1
5/31/2018 17:00	2.2	219	NR	1
5/31/2018 17:05	2.1	222	NR	1
5/31/2018 17:10	2.1	225	NR	1
5/31/2018 17:15	2.3	229	NR	1
5/31/2018 17:20	2.4	233	1	1
5/31/2018 17:25	2.5	240	1	1
5/31/2018 17:30	2.8	247	1	1
5/31/2018 17:35	3.2	255	1	1
5/31/2018 17:40	3.5	263	1	1
5/31/2018 17:45	3.5	274	1	1
5/31/2018 17:50	3.7	279	1	NR
5/31/2018 17:55	3.8	286	1	NR
5/31/2018 18:00	3.8	293	1	NR
5/31/2018 18:05	3.7	297	1	NR
5/31/2018 18:10	3.6	302	1	NR
5/31/2018 18:15	3.7	300	1	NR
5/31/2018 18:20	3.8	298	1	NR
5/31/2018 18:25	3.7	294	1	NR
5/31/2018 18:30	3.6	290	1	NR
5/31/2018 18:35	3.4	284	1	NR
5/31/2018 18:40	3.3	278	1	NR
5/31/2018 18:45	3.1	273	1	1
5/31/2018 18:50	2.8	274	1	1
5/31/2018 18:55	2.6	279	1	NR
5/31/2018 19:00	2.6	279	1	NR
5/31/2018 19:05	2.7	281	1	NR
5/31/2018 19:10	2.7	285	1	NR
5/31/2018 19:15	2.8	289	1	NR
5/31/2018 19:20	2.9	292	1	NR
5/31/2018 19:25	3.0	293	1	NR
5/31/2018 19:30	3.0	293	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)
5/31/2018 19:35	3.0	294	1	NR
5/31/2018 19:40	3.0	296	ND	NR
5/31/2018 19:45	2.9	298	ND	NR
5/31/2018 19:50	2.7	300	ND	NR
5/31/2018 19:55	2.6	301	ND	NR
5/31/2018 20:00	2.4	302	ND	NR
5/31/2018 20:05	2.4	303	ND	NR
5/31/2018 20:10	2.2	302	1	NR
5/31/2018 20:15	2.2	302	1	NR
5/31/2018 20:20	2.3	301	1	NR
5/31/2018 20:25	2.3	298	1	NR
5/31/2018 20:30	2.3	292	1	NR
5/31/2018 20:35	2.2	285	1	NR
5/31/2018 20:40	2.1	278	1	NR
5/31/2018 20:45	2.0	272	1	1
5/31/2018 20:50	2.0	267	1	1
5/31/2018 20:55	2.0	261	1	1
5/31/2018 21:00	2.0	262	1	1
5/31/2018 21:05	2.0	262	1	1
5/31/2018 21:10	2.1	260	1	1
5/31/2018 21:15	2.1	259	1	1
5/31/2018 21:20	2.1	258	1	1
5/31/2018 21:25	2.2	257	1	1
5/31/2018 21:30	2.2	258	1	1
5/31/2018 21:35	2.3	260	1	1
5/31/2018 21:40	2.3	266	1	1
5/31/2018 21:45	2.6	273	1	1
5/31/2018 21:50	2.8	280	1	NR
5/31/2018 21:55	2.8	283	1	NR
5/31/2018 22:00	3.0	282	1	NR
5/31/2018 22:05	3.1	279	1	NR
5/31/2018 22:10	3.2	275	1	1
5/31/2018 22:15	3.0	273	1	1
5/31/2018 22:20	3.1	266	1	1
5/31/2018 22:25	3.0	263	1	1
5/31/2018 22:30	2.9	263	1	1
5/31/2018 22:35	2.6	261	1	1
5/31/2018 22:40	2.3	257	1	1
5/31/2018 22:45	2.0	245	1	1
5/31/2018 22:50	1.6	240	1	1
5/31/2018 22:55	1.4	232	1	1
5/31/2018 23:00	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/31/2018 23:05	1.1	207	NR	1
5/31/2018 23:10	1.2	194	NR	1
5/31/2018 23:15	1.3	180	NR	1
5/31/2018 23:20	1.5	172	NR	1
5/31/2018 23:25	1.6	168	NR	NR
5/31/2018 23:30	1.7	165	NR	NR
5/31/2018 23:35	1.9	160	NR	NR
5/31/2018 23:40	2.1	162	NR	NR
5/31/2018 23:45	2.3	166	NR	NR
5/31/2018 23:50	2.4	166	NR	NR
5/31/2018 23:55	2.5	164	NR	NR
5/31/2018 24:00	2.7	163	NR	NR
6/1/2018 00:05	2.7	167	NR	NR
6/1/2018 00:10	2.6	169	NR	NR
6/1/2018 00:15	2.2	170	NR	1
6/1/2018 00:20	1.8	175	NR	NR
6/1/2018 00:25	1.6	178	NR	NR
6/1/2018 00:30	1.2	180	NR	NR
6/1/2018 00:35	0.9	182	NR	NR
6/1/2018 00:40	0.7	189	NR	NR
6/1/2018 00:45	0.6	181	NR	1
6/1/2018 00:50	0.7	178	NR	1
6/1/2018 00:55	0.7	177	NR	1
6/1/2018 01:00	0.9	179	NR	1
6/1/2018 01:05	0.9	180	NR	1
6/1/2018 01:10	1.0	174	NR	1
6/1/2018 01:15	1.1	172	NR	1
6/1/2018 01:20	1.2	169	NR	NR
6/1/2018 01:25	1.1	168	NR	NR
6/1/2018 01:30	1.0	170	NR	1
6/1/2018 01:35	1.2	180	NR	1
6/1/2018 01:40	1.3	189	NR	1
6/1/2018 01:45	1.4	195	NR	1
6/1/2018 01:50	1.5	202	NR	1
6/1/2018 01:55	1.6	207	NR	1
6/1/2018 02:00	1.7	204	NR	1
6/1/2018 02:05	1.8	198	NR	1
6/1/2018 02:10	1.7	193	NR	1
6/1/2018 02:15	1.6	188	NR	1
6/1/2018 02:20	1.5	186	NR	1
6/1/2018 02:25	1.3	182	NR	1
6/1/2018 02:30	1.2	181	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)
6/1/2018 02:35	1.1	181	NR	1
6/1/2018 02:40	1.0	182	NR	1
6/1/2018 02:45	1.0	185	NR	1
6/1/2018 02:50	1.0	182	NR	1
6/1/2018 02:55	1.2	180	NR	1
6/1/2018 03:00	1.3	180	NR	1
6/1/2018 03:05	1.4	180	NR	1
6/1/2018 03:10	1.5	178	NR	2
6/1/2018 03:15	1.6	177	NR	2
6/1/2018 03:20	1.6	179	NR	2
6/1/2018 03:25	1.4	180	NR	2
6/1/2018 03:30	1.3	187	NR	1
6/1/2018 03:35	1.3	196	NR	1
6/1/2018 03:40	1.3	203	NR	1
6/1/2018 03:45	1.1	207	NR	1
6/1/2018 03:50	0.9	211	NR	1
6/1/2018 03:55	0.8	216	NR	1
6/1/2018 04:00	0.6	214	NR	1
6/1/2018 04:05	0.4	210	NR	1
6/1/2018 04:10	0.2	205	NR	1
6/1/2018 04:15	0.3	186	NR	1
6/1/2018 04:20	0.4	180	NR	1
6/1/2018 04:25	0.5	177	NR	1
6/1/2018 04:30	0.7	175	NR	1
6/1/2018 04:35	0.8	178	NR	1
6/1/2018 04:40	0.9	179	NR	2
6/1/2018 04:45	0.8	186	NR	1
6/1/2018 04:50	0.8	197	NR	1
6/1/2018 04:55	0.8	205	NR	1
6/1/2018 05:00	0.6	211	NR	1
6/1/2018 05:05	0.5	218	NR	1
6/1/2018 05:10	0.5	214	NR	1
6/1/2018 05:15	0.6	193	NR	1
6/1/2018 05:20	0.5	185	NR	1
6/1/2018 05:25	0.5	177	NR	1
6/1/2018 05:30	0.7	176	NR	1
6/1/2018 05:35	0.7	175	NR	1
6/1/2018 05:40	0.7	177	NR	1
6/1/2018 05:45	0.6	192	NR	1
6/1/2018 05:50	0.6	192	NR	1
6/1/2018 05:55	0.5	200	NR	2
6/1/2018 06:00	0.4	225	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)
6/1/2018 06:05	0.4	247	1	2
6/1/2018 06:10	0.4	258	1	2
6/1/2018 06:15	0.3	282	1	NR
6/1/2018 06:20	0.5	322	1	NR
6/1/2018 06:25	0.7	330	1	NR
6/1/2018 06:30	0.9	339	1	NR
6/1/2018 06:35	1.0	343	1	NR
6/1/2018 06:40	1.0	344	1	NR
6/1/2018 06:45	1.0	345	1	NR
6/1/2018 06:50	1.0	347	1	NR
6/1/2018 06:55	0.8	351	1	NR
6/1/2018 07:00	0.5	356	1	NR
6/1/2018 07:05	0.5	5	1	NR
6/1/2018 07:10	0.6	11	1	NR
6/1/2018 07:15	0.6	13	1	NR
6/1/2018 07:20	0.5	11	1	NR
6/1/2018 07:25	0.6	5	1	NR
6/1/2018 07:30	0.7	359	1	NR
6/1/2018 07:35	0.7	349	1	NR
6/1/2018 07:40	0.7	338	1	NR
6/1/2018 07:45	0.8	331	1	NR
6/1/2018 07:50	0.9	333	2	NR
6/1/2018 07:55	0.9	339	1	NR
6/1/2018 08:00	0.9	339	1	NR
6/1/2018 08:05	1.0	343	1	NR
6/1/2018 08:10	1.0	347	1	NR
6/1/2018 08:15	1.2	347	1	NR
6/1/2018 08:20	1.3	347	1	NR
6/1/2018 08:25	1.3	344	1	NR
6/1/2018 08:30	1.2	343	1	NR
6/1/2018 08:35	1.1	342	1	NR
6/1/2018 08:40	1.0	344	1	NR
6/1/2018 08:45	0.9	343	1	NR
6/1/2018 08:50	0.8	349	1	NR
6/1/2018 08:55	1.0	358	1	NR
6/1/2018 09:00	1.4	5	1	NR
6/1/2018 09:05	1.7	14	1	NR
6/1/2018 09:10	2.3	19	1	NR
6/1/2018 09:15	2.7	28	1	NR
6/1/2018 09:20	3.0	30	1	NR
6/1/2018 09:25	3.3	34	1	NR
6/1/2018 09:30	3.5	37	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)
6/1/2018 09:35	3.8	35	1	NR
6/1/2018 09:40	3.7	36	1	NR
6/1/2018 09:45	3.8	37	1	NR
6/1/2018 09:50	4.2	36	1	NR
6/1/2018 09:55	4.5	33	1	NR
6/1/2018 10:00	4.6	30	1	NR
6/1/2018 10:05	4.6	30	1	NR
6/1/2018 10:10	4.5	31	1	NR
6/1/2018 10:15	4.5	31	1	NR
6/1/2018 10:20	4.4	34	1	NR
6/1/2018 10:25	4.3	35	1	NR
6/1/2018 10:30	4.3	37	1	NR
6/1/2018 10:35	4.3	37	1	NR
6/1/2018 10:40	4.4	35	1	NR
6/1/2018 10:45	4.3	34	1	NR
6/1/2018 10:50	4.3	35	1	NR
6/1/2018 10:55	4.3	35	1	NR
6/1/2018 11:00	4.3	34	1	NR
6/1/2018 11:05	4.4	35	1	NR
6/1/2018 11:10	4.5	35	1	NR
6/1/2018 11:15	4.6	36	ND	NR
6/1/2018 11:20	4.6	34	ND	NR
6/1/2018 11:25	4.6	34	ND	NR
6/1/2018 11:30	4.4	36	ND	NR
6/1/2018 11:35	4.4	37	ND	NR
6/1/2018 11:40	4.3	37	ND	NR
6/1/2018 11:45	4.3	34	ND	NR
6/1/2018 11:50	4.3	36	ND	NR
6/1/2018 11:55	4.5	36	ND	NR
6/1/2018 12:00	4.7	35	1	NR
6/1/2018 12:05	4.7	36	1	NR
6/1/2018 12:10	4.7	36	1	NR
6/1/2018 12:15	4.9	38	ND	NR
6/1/2018 12:20	4.9	37	1	NR
6/1/2018 12:25	4.8	35	1	NR
6/1/2018 12:30	4.8	34	1	NR
6/1/2018 12:35	5.0	33	ND	NR
6/1/2018 12:40	5.2	32	ND	NR
6/1/2018 12:45	5.2	30	ND	NR
6/1/2018 12:50	5.0	31	ND	NR
6/1/2018 12:55	4.9	33	ND	NR
6/1/2018 13:00	4.8	33	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)
6/1/2018 13:05	4.7	35	ND	NR
6/1/2018 13:10	4.3	37	ND	NR
6/1/2018 13:15	4.3	39	1	NR
6/1/2018 13:20	4.6	36	1	NR
6/1/2018 13:25	4.7	35	1	NR
6/1/2018 13:30	4.6	35	1	NR
6/1/2018 13:35	4.6	33	1	NR
6/1/2018 13:40	4.7	32	1	NR
6/1/2018 13:45	4.5	37	1	NR
6/1/2018 13:50	4.3	39	1	NR
6/1/2018 13:55	3.9	43	NR	NR
6/1/2018 14:00	3.8	44	NR	NR
6/1/2018 14:05	3.7	46	NR	NR
6/1/2018 14:10	3.6	47	NR	NR
6/1/2018 14:15	3.8	43	NR	NR
6/1/2018 14:20	3.7	42	NR	NR
6/1/2018 14:25	4.0	41	NR	NR
6/1/2018 14:30	4.0	41	NR	NR
6/1/2018 14:35	4.0	41	NR	NR
6/1/2018 14:40	3.9	40	ND	NR
6/1/2018 14:45	3.9	39	1	NR
6/1/2018 14:50	4.0	39	1	NR
6/1/2018 14:55	4.0	38	ND	NR
6/1/2018 15:00	4.1	38	ND	NR
6/1/2018 15:05	3.9	38	ND	NR
6/1/2018 15:10	4.0	39	ND	NR
6/1/2018 15:15	3.9	38	ND	NR
6/1/2018 15:20	3.9	38	ND	NR
6/1/2018 15:25	3.8	38	ND	NR
6/1/2018 15:30	3.8	37	ND	NR
6/1/2018 15:35	3.9	36	ND	NR
6/1/2018 15:40	3.8	35	ND	NR
6/1/2018 15:45	3.8	38	ND	NR
6/1/2018 15:50	4.0	37	ND	NR
6/1/2018 15:55	4.2	36	ND	NR
6/1/2018 16:00	4.3	36	ND	NR
6/1/2018 16:05	4.6	33	ND	NR
6/1/2018 16:10	4.9	31	ND	NR
6/1/2018 16:15	5.1	28	ND	NR
6/1/2018 16:20	5.1	26	ND	NR
6/1/2018 16:25	5.2	26	ND	NR
6/1/2018 16:30	5.3	26	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)
6/1/2018 16:35	5.3	28	ND	NR
6/1/2018 16:40	5.4	29	ND	NR
6/1/2018 16:45	5.1	31	ND	NR
6/1/2018 16:50	5.1	33	ND	NR
6/1/2018 16:55	5.1	36	1	NR
6/1/2018 17:00	5.1	38	1	NR
6/1/2018 17:05	5.0	39	1	NR
6/1/2018 17:10	4.9	40	1	NR
6/1/2018 17:15	5.1	39	1	NR
6/1/2018 17:20	5.2	38	1	NR
6/1/2018 17:25	5.2	37	1	NR
6/1/2018 17:30	5.0	36	1	NR
6/1/2018 17:35	4.9	35	1	NR
6/1/2018 17:40	4.9	35	1	NR
6/1/2018 17:45	4.6	36	1	NR
6/1/2018 17:50	4.6	36	1	NR
6/1/2018 17:55	4.6	36	ND	NR
6/1/2018 18:00	4.5	38	ND	NR
6/1/2018 18:05	4.5	38	ND	NR
6/1/2018 18:10	4.5	37	ND	NR
6/1/2018 18:15	4.7	37	ND	NR
6/1/2018 18:20	4.6	39	ND	NR
6/1/2018 18:25	4.6	40	ND	NR
6/1/2018 18:30	4.7	39	1	NR
6/1/2018 18:35	4.7	39	1	NR
6/1/2018 18:40	4.6	41	NR	NR
6/1/2018 18:45	4.4	41	NR	NR
6/1/2018 18:50	4.2	41	NR	NR
6/1/2018 18:55	4.1	41	NR	NR
6/1/2018 19:00	4.0	42	NR	NR
6/1/2018 19:05	3.9	41	NR	NR
6/1/2018 19:10	4.0	42	NR	NR
6/1/2018 19:15	4.0	42	NR	NR
6/1/2018 19:20	3.9	42	NR	NR
6/1/2018 19:25	3.8	42	NR	NR
6/1/2018 19:30	3.6	43	NR	NR
6/1/2018 19:35	3.4	43	NR	NR
6/1/2018 19:40	3.4	43	NR	NR
6/1/2018 19:45	3.5	43	NR	NR
6/1/2018 19:50	3.6	41	NR	NR
6/1/2018 19:55	3.8	39	1	NR
6/1/2018 20:00	4.1	38	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)
6/1/2018 20:05	4.3	37	1	NR
6/1/2018 20:10	4.5	36	1	NR
6/1/2018 20:15	4.6	35	1	NR
6/1/2018 20:20	4.7	36	1	NR
6/1/2018 20:25	4.6	36	ND	NR
6/1/2018 20:30	4.6	35	ND	NR
6/1/2018 20:35	4.6	34	ND	NR
6/1/2018 20:40	4.5	33	ND	NR
6/1/2018 20:45	4.3	33	ND	NR
6/1/2018 20:50	4.2	31	ND	NR
6/1/2018 20:55	4.3	30	1	NR
6/1/2018 21:00	4.4	29	1	NR
6/1/2018 21:05	4.5	28	1	NR
6/1/2018 21:10	4.6	28	1	NR
6/1/2018 21:15	4.6	29	ND	NR
6/1/2018 21:20	4.5	29	ND	NR
6/1/2018 21:25	4.3	29	ND	NR
6/1/2018 21:30	4.1	29	ND	NR
6/1/2018 21:35	4.1	31	ND	NR
6/1/2018 21:40	4.0	30	ND	NR
6/1/2018 21:45	4.2	30	ND	NR
6/1/2018 21:50	4.5	30	ND	NR
6/1/2018 21:55	4.6	31	ND	NR
6/1/2018 22:00	4.7	31	ND	NR
6/1/2018 22:05	4.5	32	ND	NR
6/1/2018 22:10	4.5	32	ND	NR
6/1/2018 22:15	4.4	34	ND	NR
6/1/2018 22:20	4.2	35	ND	NR
6/1/2018 22:25	4.1	34	ND	NR
6/1/2018 22:30	3.8	34	1	NR
6/1/2018 22:35	3.9	33	1	NR
6/1/2018 22:40	3.9	33	1	NR
6/1/2018 22:45	3.8	31	1	NR
6/1/2018 22:50	3.8	30	1	NR
6/1/2018 22:55	3.8	29	ND	NR
6/1/2018 23:00	3.9	28	ND	NR
6/1/2018 23:05	4.0	28	ND	NR
6/1/2018 23:10	4.0	27	1	NR
6/1/2018 23:15	3.9	27	1	NR
6/1/2018 23:20	3.9	28	1	NR
6/1/2018 23:25	3.9	28	1	NR
6/1/2018 23:30	3.9	28	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)
6/1/2018 23:35	3.7	28	1	NR
6/1/2018 23:40	3.7	27	1	NR
6/1/2018 23:45	3.7	28	1	NR
6/1/2018 23:50	3.6	28	1	NR
6/1/2018 23:55	3.5	28	1	NR
6/1/2018 24:00	3.5	29	1	NR
6/2/2018 00:05	3.4	29	1	NR
6/2/2018 00:10	3.3	30	1	NR
6/2/2018 00:15	3.3	30	1	NR
6/2/2018 00:20	3.2	30	1	NR
6/2/2018 00:25	3.2	31	1	NR
6/2/2018 00:30	3.3	31	1	NR
6/2/2018 00:35	3.5	30	1	NR
6/2/2018 00:40	3.5	28	1	NR
6/2/2018 00:45	3.6	29	1	NR
6/2/2018 00:50	3.7	29	1	NR
6/2/2018 00:55	3.9	28	1	NR
6/2/2018 01:00	3.9	29	1	NR
6/2/2018 01:05	3.9	30	1	NR
6/2/2018 01:10	3.9	31	1	NR
6/2/2018 01:15	4.0	29	1	NR
6/2/2018 01:20	4.0	29	1	NR
6/2/2018 01:25	3.9	28	1	NR
6/2/2018 01:30	3.9	26	1	NR
6/2/2018 01:35	3.9	26	1	NR
6/2/2018 01:40	4.0	27	1	NR
6/2/2018 01:45	3.8	27	1	NR
6/2/2018 01:50	3.9	27	1	NR
6/2/2018 01:55	4.0	27	1	NR
6/2/2018 02:00	4.0	28	1	NR
6/2/2018 02:05	4.1	27	1	NR
6/2/2018 02:10	4.2	27	1	NR
6/2/2018 02:15	4.2	27	1	NR
6/2/2018 02:20	4.1	28	1	NR
6/2/2018 02:25	4.0	28	1	NR
6/2/2018 02:30	3.9	29	1	NR
6/2/2018 02:35	3.7	30	1	NR
6/2/2018 02:40	3.7	30	1	NR
6/2/2018 02:45	3.6	32	1	NR
6/2/2018 02:50	3.6	32	ND	NR
6/2/2018 02:55	3.5	32	ND	NR
6/2/2018 03:00	3.6	32	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)
6/2/2018 03:05	3.7	32	1	NR
6/2/2018 03:10	3.7	32	ND	NR
6/2/2018 03:15	3.8	32	1	NR
6/2/2018 03:20	3.8	33	1	NR
6/2/2018 03:25	3.9	33	1	NR
6/2/2018 03:30	3.8	34	1	NR
6/2/2018 03:35	3.8	35	1	NR
6/2/2018 03:40	3.8	36	1	NR
6/2/2018 03:45	3.8	37	1	NR
6/2/2018 03:50	3.7	37	1	NR
6/2/2018 03:55	3.7	38	1	NR
6/2/2018 04:00	3.6	38	1	NR
6/2/2018 04:05	3.5	39	1	NR
6/2/2018 04:10	3.5	39	ND	NR
6/2/2018 04:15	3.4	38	ND	NR
6/2/2018 04:20	3.3	39	ND	NR
6/2/2018 04:25	3.1	40	ND	NR
6/2/2018 04:30	3.0	41	NR	NR
6/2/2018 04:35	3.0	40	ND	NR
6/2/2018 04:40	2.9	41	NR	NR
6/2/2018 04:45	2.8	42	NR	NR
6/2/2018 04:50	2.8	43	NR	NR
6/2/2018 04:55	2.8	42	NR	NR
6/2/2018 05:00	2.9	42	NR	NR
6/2/2018 05:05	3.0	42	NR	NR
6/2/2018 05:10	3.0	41	NR	NR
6/2/2018 05:15	3.1	39	ND	NR
6/2/2018 05:20	3.2	39	ND	NR
6/2/2018 05:25	3.2	38	ND	NR
6/2/2018 05:30	3.1	37	1	NR
6/2/2018 05:35	3.0	38	1	NR
6/2/2018 05:40	2.9	38	1	NR
6/2/2018 05:45	2.8	39	1	NR
6/2/2018 05:50	2.8	39	ND	NR
6/2/2018 05:55	2.8	40	ND	NR
6/2/2018 06:00	3.0	40	ND	NR
6/2/2018 06:05	3.1	42	NR	NR
6/2/2018 06:10	3.1	42	NR	NR
6/2/2018 06:15	3.2	42	NR	NR
6/2/2018 06:20	3.0	42	NR	NR
6/2/2018 06:25	2.9	41	NR	NR
6/2/2018 06:30	2.9	40	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)
6/2/2018 06:35	2.9	38	ND	NR
6/2/2018 06:40	2.8	37	ND	NR
6/2/2018 06:45	2.8	38	ND	NR
6/2/2018 06:50	2.9	36	ND	NR
6/2/2018 06:55	3.0	34	ND	NR
6/2/2018 07:00	3.0	35	ND	NR
6/2/2018 07:05	2.8	32	ND	NR
6/2/2018 07:10	2.7	29	ND	NR
6/2/2018 07:15	2.6	27	ND	NR
6/2/2018 07:20	2.7	27	ND	NR
6/2/2018 07:25	2.6	30	ND	NR
6/2/2018 07:30	2.6	30	ND	NR
6/2/2018 07:35	2.7	33	ND	NR
6/2/2018 07:40	2.6	38	ND	NR
6/2/2018 07:45	2.7	40	ND	NR
6/2/2018 07:50	2.7	42	NR	NR
6/2/2018 07:55	2.7	42	NR	NR
6/2/2018 08:00	2.7	43	NR	NR
6/2/2018 08:05	2.7	43	NR	NR
6/2/2018 08:10	2.7	39	ND	NR
6/2/2018 08:15	2.7	38	ND	NR
6/2/2018 08:20	2.7	37	ND	NR
6/2/2018 08:25	2.7	36	ND	NR
6/2/2018 08:30	2.7	35	ND	NR
6/2/2018 08:35	2.6	34	ND	NR
6/2/2018 08:40	2.5	36	ND	NR
6/2/2018 08:45	2.4	36	ND	NR
6/2/2018 08:50	2.3	35	ND	NR
6/2/2018 08:55	2.1	37	ND	NR
6/2/2018 09:00	2.0	40	ND	NR
6/2/2018 09:05	2.1	42	NR	NR
6/2/2018 09:10	2.1	45	NR	NR
6/2/2018 09:15	2.3	48	NR	NR
6/2/2018 09:20	2.4	51	NR	NR
6/2/2018 09:25	2.5	52	NR	NR
6/2/2018 09:30	2.7	49	NR	NR
6/2/2018 09:35	2.6	52	NR	NR
6/2/2018 09:40	2.7	56	NR	NR
6/2/2018 09:45	2.6	57	NR	NR
6/2/2018 09:50	2.6	63	NR	NR
6/2/2018 09:55	2.5	63	NR	NR
6/2/2018 10:00	2.3	66	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)
6/2/2018 10:05	2.2	65	NR	NR
6/2/2018 10:10	2.1	68	NR	NR
6/2/2018 10:15	2.0	78	NR	NR
6/2/2018 10:20	1.7	81	NR	NR
6/2/2018 10:25	1.7	85	NR	NR
6/2/2018 10:30	1.7	92	NR	NR
6/2/2018 10:35	1.7	92	NR	NR
6/2/2018 10:40	1.8	83	NR	NR
6/2/2018 10:45	1.8	80	NR	NR
6/2/2018 10:50	1.9	80	NR	NR
6/2/2018 10:55	2.1	81	NR	NR
6/2/2018 11:00	2.2	80	NR	NR
6/2/2018 11:05	2.3	79	NR	NR
6/2/2018 11:10	2.4	77	NR	NR
6/2/2018 11:15	2.5	80	NR	NR
6/2/2018 11:20	2.6	73	NR	NR
6/2/2018 11:25	2.5	73	NR	NR
6/2/2018 11:30	2.5	75	NR	NR
6/2/2018 11:35	2.6	83	NR	NR
6/2/2018 11:40	2.5	94	NR	NR
6/2/2018 11:45	2.5	93	NR	NR
6/2/2018 11:50	2.4	100	NR	NR
6/2/2018 11:55	2.6	104	NR	NR
6/2/2018 12:00	2.7	103	NR	NR
6/2/2018 12:05	2.7	104	NR	NR
6/2/2018 12:10	2.7	103	NR	NR
6/2/2018 12:15	2.8	104	NR	NR
6/2/2018 12:20	2.9	105	NR	NR
6/2/2018 12:25	2.8	100	NR	NR
6/2/2018 12:30	2.9	96	NR	NR
6/2/2018 12:35	2.8	93	NR	NR
6/2/2018 12:40	2.9	87	NR	NR
6/2/2018 12:45	3.0	82	NR	NR
6/2/2018 12:50	2.9	77	NR	NR
6/2/2018 12:55	2.9	80	NR	NR
6/2/2018 13:00	2.9	82	NR	NR
6/2/2018 13:05	2.9	82	NR	NR
6/2/2018 13:10	2.8	82	NR	NR
6/2/2018 13:15	2.7	86	NR	NR
6/2/2018 13:20	2.8	89	NR	NR
6/2/2018 13:25	2.9	86	NR	NR
6/2/2018 13:30	2.9	86	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/2/2018 13:35	3.0	88	NR	NR
6/2/2018 13:40	3.0	89	NR	NR
6/2/2018 13:45	3.0	86	NR	NR
6/2/2018 13:50	2.9	87	NR	NR
6/2/2018 13:55	2.7	86	NR	NR
6/2/2018 14:00	2.5	85	NR	NR
6/2/2018 14:05	2.4	78	NR	NR
6/2/2018 14:10	2.3	81	NR	NR
6/2/2018 14:15	2.3	81	NR	NR
6/2/2018 14:20	2.3	70	NR	NR
6/2/2018 14:25	2.4	74	NR	NR
6/2/2018 14:30	2.4	70	NR	NR
6/2/2018 14:35	2.5	70	NR	NR
6/2/2018 14:40	2.5	68	NR	NR
6/2/2018 14:45	2.6	69	NR	NR
6/2/2018 14:50	2.5	72	NR	NR
6/2/2018 14:55	2.5	73	NR	NR
6/2/2018 15:00	2.5	77	NR	NR
6/2/2018 15:05	2.5	84	NR	NR
6/2/2018 15:10	2.5	79	NR	NR
6/2/2018 15:15	2.5	74	NR	NR
6/2/2018 15:20	2.5	78	NR	NR
6/2/2018 15:25	2.4	81	NR	NR
6/2/2018 15:30	2.3	76	NR	NR
6/2/2018 15:35	2.2	67	NR	NR
6/2/2018 15:40	2.0	66	NR	NR
6/2/2018 15:45	1.9	77	NR	NR
6/2/2018 15:50	1.7	74	NR	NR
6/2/2018 15:55	1.7	71	NR	NR
6/2/2018 16:00	1.7	70	NR	NR
6/2/2018 16:05	1.9	70	NR	NR
6/2/2018 16:10	1.9	72	NR	NR
6/2/2018 16:15	1.9	63	NR	NR
6/2/2018 16:20	2.1	57	NR	NR
6/2/2018 16:25	2.3	45	NR	NR
6/2/2018 16:30	2.4	39	1	NR
6/2/2018 16:35	2.5	38	1	NR
6/2/2018 16:40	2.7	32	1	NR
6/2/2018 16:45	2.8	27	1	NR
6/2/2018 16:50	2.8	26	1	NR
6/2/2018 16:55	2.7	27	1	NR
6/2/2018 17:00	2.5	32	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)
6/2/2018 17:05	2.4	36	ND	NR
6/2/2018 17:10	2.3	38	ND	NR
6/2/2018 17:15	2.2	42	NR	NR
6/2/2018 17:20	2.2	46	NR	NR
6/2/2018 17:25	2.2	55	NR	NR
6/2/2018 17:30	2.1	58	NR	NR
6/2/2018 17:35	2.1	58	NR	NR
6/2/2018 17:40	2.2	62	NR	NR
6/2/2018 17:45	2.2	67	NR	NR
6/2/2018 17:50	2.1	72	NR	NR
6/2/2018 17:55	2.2	73	NR	NR
6/2/2018 18:00	2.3	73	NR	NR
6/2/2018 18:05	2.3	75	NR	NR
6/2/2018 18:10	2.3	74	NR	NR
6/2/2018 18:15	2.2	71	NR	NR
6/2/2018 18:20	2.4	67	NR	NR
6/2/2018 18:25	2.3	63	NR	NR
6/2/2018 18:30	2.2	60	NR	NR
6/2/2018 18:35	2.1	56	NR	NR
6/2/2018 18:40	2.0	54	NR	NR
6/2/2018 18:45	2.0	51	NR	NR
6/2/2018 18:50	1.9	51	NR	NR
6/2/2018 18:55	1.8	50	NR	NR
6/2/2018 19:00	1.8	53	NR	NR
6/2/2018 19:05	1.8	58	NR	NR
6/2/2018 19:10	1.9	65	NR	NR
6/2/2018 19:15	2.0	73	NR	NR
6/2/2018 19:20	2.2	79	NR	NR
6/2/2018 19:25	2.3	85	NR	NR
6/2/2018 19:30	2.5	87	NR	NR
6/2/2018 19:35	2.4	86	NR	NR
6/2/2018 19:40	2.3	84	NR	NR
6/2/2018 19:45	2.1	80	NR	NR
6/2/2018 19:50	2.0	72	NR	NR
6/2/2018 19:55	2.0	54	NR	NR
6/2/2018 20:00	1.9	36	NR	NR
6/2/2018 20:05	2.1	26	NR	NR
6/2/2018 20:10	2.2	18	ND	NR
6/2/2018 20:15	2.3	16	ND	NR
6/2/2018 20:20	2.5	14	ND	NR
6/2/2018 20:25	2.4	20	ND	NR
6/2/2018 20:30	2.5	28	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)
6/2/2018 20:35	2.5	35	ND	NR
6/2/2018 20:40	2.4	40	ND	NR
6/2/2018 20:45	2.2	44	NR	NR
6/2/2018 20:50	2.0	50	NR	NR
6/2/2018 20:55	1.9	52	NR	NR
6/2/2018 21:00	1.8	54	NR	NR
6/2/2018 21:05	1.7	55	NR	NR
6/2/2018 21:10	1.8	57	NR	NR
6/2/2018 21:15	1.9	59	NR	NR
6/2/2018 21:20	1.8	54	NR	NR
6/2/2018 21:25	1.7	44	NR	NR
6/2/2018 21:30	1.8	40	ND	NR
6/2/2018 21:35	1.7	46	NR	NR
6/2/2018 21:40	1.6	47	NR	NR
6/2/2018 21:45	1.6	44	NR	NR
6/2/2018 21:50	1.7	48	NR	NR
6/2/2018 21:55	1.7	58	NR	NR
6/2/2018 22:00	1.6	60	NR	NR
6/2/2018 22:05	1.6	54	NR	NR
6/2/2018 22:10	1.6	54	NR	NR
6/2/2018 22:15	1.6	54	NR	NR
6/2/2018 22:20	1.5	55	NR	NR
6/2/2018 22:25	1.6	65	NR	NR
6/2/2018 22:30	1.6	80	NR	NR
6/2/2018 22:35	1.7	85	NR	NR
6/2/2018 22:40	1.7	76	NR	NR
6/2/2018 22:45	1.7	80	NR	NR
6/2/2018 22:50	1.8	84	NR	NR
6/2/2018 22:55	1.9	84	NR	NR
6/2/2018 23:00	2.0	87	NR	NR
6/2/2018 23:05	2.1	94	NR	NR
6/2/2018 23:10	2.3	104	NR	NR
6/2/2018 23:15	2.4	108	NR	NR
6/2/2018 23:20	2.5	106	NR	NR
6/2/2018 23:25	2.3	102	NR	NR
6/2/2018 23:30	2.1	95	NR	NR
6/2/2018 23:35	1.9	84	NR	NR
6/2/2018 23:40	1.8	68	NR	NR
6/2/2018 23:45	1.6	50	NR	NR
6/2/2018 23:50	1.5	37	NR	NR
6/2/2018 23:55	1.6	29	ND	NR
6/2/2018 24:00	1.6	20	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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