

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 00:05	2.0	97	NR	NR
9/30/2018 00:10	2.0	98	NR	NR
9/30/2018 00:15	2.0	96	NR	NR
9/30/2018 00:20	2.1	95	NR	NR
9/30/2018 00:25	2.2	95	NR	NR
9/30/2018 00:30	2.4	97	NR	NR
9/30/2018 00:35	2.4	96	NR	NR
9/30/2018 00:40	2.5	94	NR	NR
9/30/2018 00:45	2.5	94	NR	NR
9/30/2018 00:50	2.5	93	NR	NR
9/30/2018 00:55	2.5	93	NR	NR
9/30/2018 01:00	2.3	91	NR	NR
9/30/2018 01:05	2.3	93	NR	NR
9/30/2018 01:10	2.3	96	NR	NR
9/30/2018 01:15	2.2	96	NR	NR
9/30/2018 01:20	2.1	96	NR	NR
9/30/2018 01:25	2.0	93	NR	NR
9/30/2018 01:30	1.9	92	NR	NR
9/30/2018 01:35	1.9	88	NR	NR
9/30/2018 01:40	1.7	80	NR	NR
9/30/2018 01:45	1.8	74	NR	NR
9/30/2018 01:50	1.7	68	NR	NR
9/30/2018 01:55	1.9	70	NR	NR
9/30/2018 02:00	1.8	67	NR	NR
9/30/2018 02:05	1.7	66	NR	NR
9/30/2018 02:10	1.9	70	NR	NR
9/30/2018 02:15	1.9	74	NR	NR
9/30/2018 02:20	2.0	79	NR	NR
9/30/2018 02:25	2.1	81	NR	NR
9/30/2018 02:30	2.4	84	NR	NR
9/30/2018 02:35	2.6	85	NR	NR
9/30/2018 02:40	2.5	87	NR	NR
9/30/2018 02:45	2.6	87	NR	NR
9/30/2018 02:50	2.7	87	NR	NR
9/30/2018 02:55	2.6	88	NR	NR
9/30/2018 03:00	2.4	86	NR	NR
9/30/2018 03:05	2.3	85	NR	NR
9/30/2018 03:10	2.3	88	NR	NR
9/30/2018 03:15	2.3	88	NR	NR
9/30/2018 03:20	2.4	88	NR	NR
9/30/2018 03:25	2.4	88	NR	NR
9/30/2018 03:30	2.5	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 03:35	2.3	86	NR	NR
9/30/2018 03:40	2.1	81	NR	NR
9/30/2018 03:45	2.1	75	NR	NR
9/30/2018 03:50	1.8	74	NR	NR
9/30/2018 03:55	1.6	69	NR	NR
9/30/2018 04:00	1.4	67	NR	NR
9/30/2018 04:05	1.5	68	NR	NR
9/30/2018 04:10	1.5	60	NR	NR
9/30/2018 04:15	1.6	58	NR	NR
9/30/2018 04:20	1.7	54	NR	NR
9/30/2018 04:25	1.7	51	NR	NR
9/30/2018 04:30	1.9	50	NR	NR
9/30/2018 04:35	2.1	47	NR	NR
9/30/2018 04:40	2.2	50	NR	NR
9/30/2018 04:45	2.2	50	NR	NR
9/30/2018 04:50	2.2	54	NR	NR
9/30/2018 04:55	2.2	58	NR	NR
9/30/2018 05:00	2.2	64	NR	NR
9/30/2018 05:05	2.1	67	NR	NR
9/30/2018 05:10	2.0	70	NR	NR
9/30/2018 05:15	2.0	74	NR	NR
9/30/2018 05:20	2.1	77	NR	NR
9/30/2018 05:25	2.1	78	NR	NR
9/30/2018 05:30	2.1	76	NR	NR
9/30/2018 05:35	2.0	77	NR	NR
9/30/2018 05:40	2.0	77	NR	NR
9/30/2018 05:45	2.0	74	NR	NR
9/30/2018 05:50	1.9	73	NR	NR
9/30/2018 05:55	1.8	73	NR	NR
9/30/2018 06:00	1.9	77	NR	NR
9/30/2018 06:05	1.9	81	NR	NR
9/30/2018 06:10	1.8	83	NR	NR
9/30/2018 06:15	1.9	87	NR	NR
9/30/2018 06:20	1.9	88	NR	NR
9/30/2018 06:25	1.9	87	NR	NR
9/30/2018 06:30	1.7	84	NR	NR
9/30/2018 06:35	1.5	77	NR	NR
9/30/2018 06:40	1.6	68	NR	NR
9/30/2018 06:45	1.4	66	NR	NR
9/30/2018 06:50	1.3	66	NR	NR
9/30/2018 06:55	1.3	67	NR	NR
9/30/2018 07:00	1.4	72	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 07:05	1.6	77	NR	NR
9/30/2018 07:10	1.7	88	NR	NR
9/30/2018 07:15	1.9	90	NR	NR
9/30/2018 07:20	2.0	91	NR	NR
9/30/2018 07:25	2.1	93	NR	NR
9/30/2018 07:30	2.1	93	NR	NR
9/30/2018 07:35	2.1	90	NR	NR
9/30/2018 07:40	2.1	88	NR	NR
9/30/2018 07:45	2.1	89	NR	NR
9/30/2018 07:50	2.1	89	NR	NR
9/30/2018 07:55	2.2	92	NR	NR
9/30/2018 08:00	2.4	96	NR	NR
9/30/2018 08:05	2.4	102	NR	NR
9/30/2018 08:10	2.5	107	NR	NR
9/30/2018 08:15	2.8	110	NR	NR
9/30/2018 08:20	2.9	114	NR	NR
9/30/2018 08:25	3.0	115	NR	NR
9/30/2018 08:30	2.8	115	NR	NR
9/30/2018 08:35	2.8	115	NR	NR
9/30/2018 08:40	2.8	118	NR	NR
9/30/2018 08:45	2.6	121	NR	NR
9/30/2018 08:50	2.7	126	NR	NR
9/30/2018 08:55	2.6	133	NR	NR
9/30/2018 09:00	2.7	139	NR	NR
9/30/2018 09:05	2.8	145	NR	NR
9/30/2018 09:10	2.8	151	NR	NR
9/30/2018 09:15	2.8	160	NR	NR
9/30/2018 09:20	2.8	162	NR	NR
9/30/2018 09:25	2.8	163	NR	NR
9/30/2018 09:30	2.9	167	NR	NR
9/30/2018 09:35	2.9	171	NR	2
9/30/2018 09:40	2.9	170	NR	1
9/30/2018 09:45	2.9	170	NR	2
9/30/2018 09:50	2.8	173	NR	1
9/30/2018 09:55	2.5	177	NR	1
9/30/2018 10:00	2.5	181	NR	1
9/30/2018 10:05	2.4	189	NR	1
9/30/2018 10:10	2.4	198	NR	1
9/30/2018 10:15	2.5	201	NR	1
9/30/2018 10:20	2.5	205	NR	1
9/30/2018 10:25	2.7	208	NR	1
9/30/2018 10:30	2.9	212	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)
9/30/2018 10:35	2.8	212	NR	1
9/30/2018 10:40	2.8	217	NR	1
9/30/2018 10:45	2.9	226	NR	2
9/30/2018 10:50	2.9	235	1	2
9/30/2018 10:55	3.0	244	1	2
9/30/2018 11:00	2.9	252	1	2
9/30/2018 11:05	3.0	263	1	2
9/30/2018 11:10	3.0	265	1	2
9/30/2018 11:15	2.9	269	1	1
9/30/2018 11:20	2.6	271	1	1
9/30/2018 11:25	2.4	270	1	1
9/30/2018 11:30	2.4	267	1	1
9/30/2018 11:35	2.5	263	1	1
9/30/2018 11:40	2.7	263	1	1
9/30/2018 11:45	2.6	263	1	1
9/30/2018 11:50	2.9	266	1	1
9/30/2018 11:55	3.0	265	1	1
9/30/2018 12:00	3.0	267	1	1
9/30/2018 12:05	2.9	269	1	1
9/30/2018 12:10	2.8	271	1	1
9/30/2018 12:15	2.8	272	1	1
9/30/2018 12:20	2.6	271	1	1
9/30/2018 12:25	2.5	275	1	1
9/30/2018 12:30	2.4	274	1	1
9/30/2018 12:35	2.2	274	1	1
9/30/2018 12:40	2.1	271	1	1
9/30/2018 12:45	2.1	266	1	1
9/30/2018 12:50	2.0	263	1	1
9/30/2018 12:55	2.0	261	1	1
9/30/2018 13:00	1.9	267	1	1
9/30/2018 13:05	1.9	269	1	1
9/30/2018 13:10	1.9	270	1	1
9/30/2018 13:15	1.9	276	1	NR
9/30/2018 13:20	1.9	280	1	NR
9/30/2018 13:25	1.8	288	1	NR
9/30/2018 13:30	1.8	292	1	NR
9/30/2018 13:35	1.6	294	1	NR
9/30/2018 13:40	1.5	295	1	NR
9/30/2018 13:45	1.4	290	1	NR
9/30/2018 13:50	1.3	285	1	NR
9/30/2018 13:55	1.2	274	1	1
9/30/2018 14:00	1.2	273	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 14:05	1.3	274	1	1
9/30/2018 14:10	1.2	281	1	NR
9/30/2018 14:15	1.3	289	1	NR
9/30/2018 14:20	1.7	295	1	NR
9/30/2018 14:25	1.8	303	1	NR
9/30/2018 14:30	1.7	310	1	NR
9/30/2018 14:35	1.8	321	1	NR
9/30/2018 14:40	1.9	325	1	NR
9/30/2018 14:45	1.7	339	1	NR
9/30/2018 14:50	1.5	355	1	NR
9/30/2018 14:55	1.4	359	1	NR
9/30/2018 15:00	1.3	3	1	NR
9/30/2018 15:05	1.3	354	NR	NR
9/30/2018 15:10	1.3	343	NR	NR
9/30/2018 15:15	1.3	327	NR	NR
9/30/2018 15:20	1.3	315	NR	NR
9/30/2018 15:25	1.3	305	NR	NR
9/30/2018 15:30	1.3	299	NR	NR
9/30/2018 15:35	1.3	307	NR	NR
9/30/2018 15:40	1.3	311	1	NR
9/30/2018 15:45	1.2	301	NR	NR
9/30/2018 15:50	1.2	283	NR	NR
9/30/2018 15:55	1.2	281	1	NR
9/30/2018 16:00	1.1	273	1	1
9/30/2018 16:05	0.9	268	1	1
9/30/2018 16:10	0.7	258	1	1
9/30/2018 16:15	0.6	264	1	1
9/30/2018 16:20	0.4	294	NR	NR
9/30/2018 16:25	0.4	314	1	NR
9/30/2018 16:30	0.4	312	NR	NR
9/30/2018 16:35	0.6	326	NR	NR
9/30/2018 16:40	1.0	10	NR	NR
9/30/2018 16:45	1.3	21	NR	NR
9/30/2018 16:50	1.5	23	NR	NR
9/30/2018 16:55	1.8	34	1	NR
9/30/2018 17:00	2.2	36	1	NR
9/30/2018 17:05	2.4	38	1	NR
9/30/2018 17:10	2.5	39	1	NR
9/30/2018 17:15	2.5	36	1	NR
9/30/2018 17:20	2.8	32	1	NR
9/30/2018 17:25	3.0	29	1	NR
9/30/2018 17:30	3.1	25	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 17:35	3.4	21	1	NR
9/30/2018 17:40	3.5	20	1	NR
9/30/2018 17:45	3.6	19	1	NR
9/30/2018 17:50	3.7	20	1	NR
9/30/2018 17:55	3.7	20	1	NR
9/30/2018 18:00	3.7	20	1	NR
9/30/2018 18:05	3.5	22	1	NR
9/30/2018 18:10	3.5	22	1	NR
9/30/2018 18:15	3.5	23	1	NR
9/30/2018 18:20	3.5	25	1	NR
9/30/2018 18:25	3.7	25	1	NR
9/30/2018 18:30	3.5	26	1	NR
9/30/2018 18:35	3.5	25	1	NR
9/30/2018 18:40	3.5	28	1	NR
9/30/2018 18:45	3.3	30	1	NR
9/30/2018 18:50	3.0	33	1	NR
9/30/2018 18:55	2.7	37	1	NR
9/30/2018 19:00	2.8	39	1	NR
9/30/2018 19:05	2.7	42	NR	NR
9/30/2018 19:10	2.6	44	NR	NR
9/30/2018 19:15	2.6	43	NR	NR
9/30/2018 19:20	2.7	44	NR	NR
9/30/2018 19:25	2.7	43	NR	NR
9/30/2018 19:30	2.7	44	NR	NR
9/30/2018 19:35	2.6	43	NR	NR
9/30/2018 19:40	2.6	41	NR	NR
9/30/2018 19:45	2.6	42	NR	NR
9/30/2018 19:50	2.6	43	NR	NR
9/30/2018 19:55	2.7	46	NR	NR
9/30/2018 20:00	2.7	47	NR	NR
9/30/2018 20:05	2.7	47	NR	NR
9/30/2018 20:10	2.7	48	NR	NR
9/30/2018 20:15	2.7	50	NR	NR
9/30/2018 20:20	2.6	50	NR	NR
9/30/2018 20:25	2.7	46	NR	NR
9/30/2018 20:30	2.8	43	NR	NR
9/30/2018 20:35	2.9	43	NR	NR
9/30/2018 20:40	3.1	41	NR	NR
9/30/2018 20:45	3.1	40	2	NR
9/30/2018 20:50	3.1	39	1	NR
9/30/2018 20:55	3.0	40	1	NR
9/30/2018 21:00	3.0	43	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/30/2018 21:05	2.9	44	NR	NR
9/30/2018 21:10	2.7	45	NR	NR
9/30/2018 21:15	2.6	45	NR	NR
9/30/2018 21:20	2.5	48	NR	NR
9/30/2018 21:25	2.5	52	NR	NR
9/30/2018 21:30	2.3	57	NR	NR
9/30/2018 21:35	2.3	60	NR	NR
9/30/2018 21:40	2.1	65	NR	NR
9/30/2018 21:45	2.1	69	NR	NR
9/30/2018 21:50	2.1	74	NR	NR
9/30/2018 21:55	2.2	79	NR	NR
9/30/2018 22:00	2.2	78	NR	NR
9/30/2018 22:05	2.1	78	NR	NR
9/30/2018 22:10	2.2	80	NR	NR
9/30/2018 22:15	2.2	81	NR	NR
9/30/2018 22:20	2.2	75	NR	NR
9/30/2018 22:25	2.2	71	NR	NR
9/30/2018 22:30	2.1	67	NR	NR
9/30/2018 22:35	2.2	64	NR	NR
9/30/2018 22:40	2.2	59	NR	NR
9/30/2018 22:45	2.1	57	NR	NR
9/30/2018 22:50	1.9	58	NR	NR
9/30/2018 22:55	1.9	58	NR	NR
9/30/2018 23:00	1.9	62	NR	NR
9/30/2018 23:05	1.9	68	NR	NR
9/30/2018 23:10	1.8	73	NR	NR
9/30/2018 23:15	1.9	74	NR	NR
9/30/2018 23:20	1.9	71	NR	NR
9/30/2018 23:25	1.8	70	NR	NR
9/30/2018 23:30	1.7	71	NR	NR
9/30/2018 23:35	1.6	69	NR	NR
9/30/2018 23:40	1.7	68	NR	NR
9/30/2018 23:45	1.7	69	NR	NR
9/30/2018 23:50	1.8	67	NR	NR
9/30/2018 23:55	1.9	62	NR	NR
9/30/2018 24:00	2.1	55	NR	NR
10/1/2018 00:05	2.4	48	NR	NR
10/1/2018 00:10	2.6	38	1	NR
10/1/2018 00:15	2.8	34	1	NR
10/1/2018 00:20	3.0	32	1	NR
10/1/2018 00:25	3.1	33	1	NR
10/1/2018 00:30	3.1	33	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)
10/1/2018 00:35	3.2	37	1	NR
10/1/2018 00:40	3.2	41	NR	NR
10/1/2018 00:45	3.1	41	NR	NR
10/1/2018 00:50	3.0	44	NR	NR
10/1/2018 00:55	3.0	44	NR	NR
10/1/2018 01:00	3.0	44	NR	NR
10/1/2018 01:05	2.9	43	NR	NR
10/1/2018 01:10	3.0	41	NR	NR
10/1/2018 01:15	3.0	40	1	NR
10/1/2018 01:20	3.2	38	1	NR
10/1/2018 01:25	3.2	36	1	NR
10/1/2018 01:30	3.1	39	1	NR
10/1/2018 01:35	3.0	43	NR	NR
10/1/2018 01:40	2.9	43	NR	NR
10/1/2018 01:45	2.9	46	NR	NR
10/1/2018 01:50	2.7	48	NR	NR
10/1/2018 01:55	2.7	51	NR	NR
10/1/2018 02:00	2.7	50	NR	NR
10/1/2018 02:05	2.6	45	NR	NR
10/1/2018 02:10	2.6	43	NR	NR
10/1/2018 02:15	2.8	41	NR	NR
10/1/2018 02:20	3.1	40	1	NR
10/1/2018 02:25	3.2	39	1	NR
10/1/2018 02:30	3.2	38	1	NR
10/1/2018 02:35	3.3	41	NR	NR
10/1/2018 02:40	3.3	46	NR	NR
10/1/2018 02:45	3.3	47	NR	NR
10/1/2018 02:50	2.9	51	NR	NR
10/1/2018 02:55	2.9	50	NR	NR
10/1/2018 03:00	2.8	51	NR	NR
10/1/2018 03:05	2.7	48	NR	NR
10/1/2018 03:10	2.8	45	NR	NR
10/1/2018 03:15	2.7	43	NR	NR
10/1/2018 03:20	2.7	42	NR	NR
10/1/2018 03:25	2.8	41	NR	NR
10/1/2018 03:30	2.9	40	2	NR
10/1/2018 03:35	3.1	39	2	NR
10/1/2018 03:40	3.1	40	2	NR
10/1/2018 03:45	3.0	41	NR	NR
10/1/2018 03:50	3.2	40	1	NR
10/1/2018 03:55	3.4	41	NR	NR
10/1/2018 04:00	3.5	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/1/2018 04:05	3.6	41	NR	NR
10/1/2018 04:10	3.8	41	NR	NR
10/1/2018 04:15	3.9	42	NR	NR
10/1/2018 04:20	3.9	42	NR	NR
10/1/2018 04:25	3.9	43	NR	NR
10/1/2018 04:30	3.8	44	NR	NR
10/1/2018 04:35	3.4	46	NR	NR
10/1/2018 04:40	3.3	48	NR	NR
10/1/2018 04:45	3.1	50	NR	NR
10/1/2018 04:50	2.8	52	NR	NR
10/1/2018 04:55	2.7	54	NR	NR
10/1/2018 05:00	2.6	56	NR	NR
10/1/2018 05:05	2.6	59	NR	NR
10/1/2018 05:10	2.5	61	NR	NR
10/1/2018 05:15	2.4	61	NR	NR
10/1/2018 05:20	2.4	59	NR	NR
10/1/2018 05:25	2.4	57	NR	NR
10/1/2018 05:30	2.4	55	NR	NR
10/1/2018 05:35	2.3	54	NR	NR
10/1/2018 05:40	2.3	57	NR	NR
10/1/2018 05:45	2.4	60	NR	NR
10/1/2018 05:50	2.3	61	NR	NR
10/1/2018 05:55	2.3	64	NR	NR
10/1/2018 06:00	2.3	66	NR	NR
10/1/2018 06:05	2.3	66	NR	NR
10/1/2018 06:10	2.2	65	NR	NR
10/1/2018 06:15	2.2	60	NR	NR
10/1/2018 06:20	2.3	59	NR	NR
10/1/2018 06:25	2.4	58	NR	NR
10/1/2018 06:30	2.4	58	NR	NR
10/1/2018 06:35	2.5	55	NR	NR
10/1/2018 06:40	2.5	55	NR	NR
10/1/2018 06:45	2.4	61	NR	NR
10/1/2018 06:50	2.4	63	NR	NR
10/1/2018 06:55	2.2	63	NR	NR
10/1/2018 07:00	2.2	62	NR	NR
10/1/2018 07:05	2.1	61	NR	NR
10/1/2018 07:10	2.1	59	NR	NR
10/1/2018 07:15	2.1	56	NR	NR
10/1/2018 07:20	2.0	57	NR	NR
10/1/2018 07:25	2.0	59	NR	NR
10/1/2018 07:30	1.9	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/1/2018 07:35	1.9	67	NR	NR
10/1/2018 07:40	1.9	67	NR	NR
10/1/2018 07:45	1.8	70	NR	NR
10/1/2018 07:50	1.8	69	NR	NR
10/1/2018 07:55	1.8	68	NR	NR
10/1/2018 08:00	1.9	64	NR	NR
10/1/2018 08:05	1.9	63	NR	NR
10/1/2018 08:10	1.8	61	NR	NR
10/1/2018 08:15	2.0	58	NR	NR
10/1/2018 08:20	2.2	57	NR	NR
10/1/2018 08:25	2.3	56	NR	NR
10/1/2018 08:30	2.0	57	NR	NR
10/1/2018 08:35	1.9	56	NR	NR
10/1/2018 08:40	1.9	61	NR	NR
10/1/2018 08:45	1.7	59	NR	NR
10/1/2018 08:50	1.7	61	NR	NR
10/1/2018 08:55	1.7	58	NR	NR
10/1/2018 09:00	2.0	57	NR	NR
10/1/2018 09:05	2.2	55	NR	NR
10/1/2018 09:10	2.3	54	NR	NR
10/1/2018 09:15	2.4	53	NR	NR
10/1/2018 09:20	2.4	58	NR	NR
10/1/2018 09:25	2.2	63	NR	NR
10/1/2018 09:30	2.2	73	NR	NR
10/1/2018 09:35	2.2	82	NR	NR
10/1/2018 09:40	2.2	84	NR	NR
10/1/2018 09:45	2.2	95	NR	NR
10/1/2018 09:50	2.1	96	NR	NR
10/1/2018 09:55	2.3	98	NR	NR
10/1/2018 10:00	2.1	96	NR	NR
10/1/2018 10:05	2.1	98	NR	NR
10/1/2018 10:10	2.3	106	NR	NR
10/1/2018 10:15	2.3	110	NR	NR
10/1/2018 10:20	2.4	108	NR	NR
10/1/2018 10:25	2.4	106	NR	NR
10/1/2018 10:30	2.6	109	NR	NR
10/1/2018 10:35	2.5	108	NR	NR
10/1/2018 10:40	2.5	106	NR	NR
10/1/2018 10:45	2.5	104	NR	NR
10/1/2018 10:50	2.5	109	NR	NR
10/1/2018 10:55	2.5	113	NR	NR
10/1/2018 11:00	2.5	115	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/1/2018 11:05	2.5	117	NR	NR
10/1/2018 11:10	2.4	117	NR	NR
10/1/2018 11:15	2.3	118	NR	NR
10/1/2018 11:20	2.2	116	NR	NR
10/1/2018 11:25	2.2	117	NR	NR
10/1/2018 11:30	2.1	116	NR	NR
10/1/2018 11:35	2.2	118	NR	NR
10/1/2018 11:40	2.3	121	NR	NR
10/1/2018 11:45	2.4	124	NR	NR
10/1/2018 11:50	2.5	126	NR	NR
10/1/2018 11:55	2.4	123	NR	NR
10/1/2018 12:00	2.4	127	NR	NR
10/1/2018 12:05	2.4	126	NR	NR
10/1/2018 12:10	2.3	128	NR	NR
10/1/2018 12:15	2.3	133	NR	NR
10/1/2018 12:20	2.3	140	NR	NR
10/1/2018 12:25	2.4	149	NR	NR
10/1/2018 12:30	2.6	149	NR	NR
10/1/2018 12:35	2.6	152	NR	NR
10/1/2018 12:40	2.8	151	NR	NR
10/1/2018 12:45	2.7	143	NR	NR
10/1/2018 12:50	2.7	144	NR	NR
10/1/2018 12:55	2.6	143	NR	NR
10/1/2018 13:00	2.4	139	NR	NR
10/1/2018 13:05	2.4	141	NR	NR
10/1/2018 13:10	2.4	149	NR	NR
10/1/2018 13:15	2.4	155	NR	NR
10/1/2018 13:20	2.3	154	NR	NR
10/1/2018 13:25	2.4	151	NR	NR
10/1/2018 13:30	2.4	149	NR	NR
10/1/2018 13:35	2.4	147	NR	NR
10/1/2018 13:40	2.3	138	NR	NR
10/1/2018 13:45	2.3	137	NR	NR
10/1/2018 13:50	2.4	135	NR	NR
10/1/2018 13:55	2.3	138	NR	NR
10/1/2018 14:00	2.5	142	NR	NR
10/1/2018 14:05	2.4	147	NR	NR
10/1/2018 14:10	2.4	149	NR	NR
10/1/2018 14:15	2.5	150	NR	NR
10/1/2018 14:20	2.5	151	NR	NR
10/1/2018 14:25	2.5	152	NR	NR
10/1/2018 14:30	2.4	155	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/1/2018 14:35	2.4	150	NR	NR
10/1/2018 14:40	2.4	147	NR	NR
10/1/2018 14:45	2.3	145	NR	NR
10/1/2018 14:50	2.2	143	NR	NR
10/1/2018 14:55	2.1	139	NR	NR
10/1/2018 15:00	2.0	142	NR	NR
10/1/2018 15:05	1.8	147	NR	NR
10/1/2018 15:10	1.9	152	NR	NR
10/1/2018 15:15	1.9	157	NR	NR
10/1/2018 15:20	1.9	159	NR	NR
10/1/2018 15:25	2.0	158	NR	NR
10/1/2018 15:30	1.9	157	NR	NR
10/1/2018 15:35	1.9	157	NR	NR
10/1/2018 15:40	1.5	157	NR	NR
10/1/2018 15:45	1.4	150	NR	NR
10/1/2018 15:50	1.3	143	NR	NR
10/1/2018 15:55	1.2	137	NR	NR
10/1/2018 16:00	1.3	125	NR	NR
10/1/2018 16:05	1.4	116	NR	NR
10/1/2018 16:10	1.7	115	NR	NR
10/1/2018 16:15	1.7	111	NR	NR
10/1/2018 16:20	1.7	109	NR	NR
10/1/2018 16:25	1.7	109	NR	NR
10/1/2018 16:30	1.5	106	NR	NR
10/1/2018 16:35	1.2	102	NR	NR
10/1/2018 16:40	1.1	93	NR	NR
10/1/2018 16:45	1.1	82	NR	NR
10/1/2018 16:50	1.1	66	NR	NR
10/1/2018 16:55	1.2	52	NR	NR
10/1/2018 17:00	1.4	44	NR	NR
10/1/2018 17:05	1.7	45	NR	NR
10/1/2018 17:10	1.7	45	NR	NR
10/1/2018 17:15	1.7	51	NR	NR
10/1/2018 17:20	1.6	64	NR	NR
10/1/2018 17:25	1.6	74	NR	NR
10/1/2018 17:30	1.5	87	NR	NR
10/1/2018 17:35	1.6	96	NR	NR
10/1/2018 17:40	1.8	101	NR	NR
10/1/2018 17:45	2.1	101	NR	NR
10/1/2018 17:50	2.2	101	NR	NR
10/1/2018 17:55	2.2	102	NR	NR
10/1/2018 18:00	2.1	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/1/2018 18:05	2.0	94	NR	NR
10/1/2018 18:10	1.7	90	NR	NR
10/1/2018 18:15	1.4	82	NR	NR
10/1/2018 18:20	1.2	73	NR	NR
10/1/2018 18:25	0.9	65	NR	NR
10/1/2018 18:30	0.7	60	NR	NR
10/1/2018 18:35	0.7	64	NR	NR
10/1/2018 18:40	0.7	62	NR	NR
10/1/2018 18:45	0.7	59	NR	NR
10/1/2018 18:50	0.9	54	NR	NR
10/1/2018 18:55	1.3	48	NR	NR
10/1/2018 19:00	1.6	50	NR	NR
10/1/2018 19:05	1.9	51	NR	NR
10/1/2018 19:10	2.1	56	NR	NR
10/1/2018 19:15	2.3	64	NR	NR
10/1/2018 19:20	2.3	73	NR	NR
10/1/2018 19:25	2.1	80	NR	NR
10/1/2018 19:30	1.9	79	NR	NR
10/1/2018 19:35	1.8	79	NR	NR
10/1/2018 19:40	1.7	82	NR	NR
10/1/2018 19:45	1.6	85	NR	NR
10/1/2018 19:50	1.7	88	NR	NR
10/1/2018 19:55	1.9	95	NR	NR
10/1/2018 20:00	2.1	106	NR	NR
10/1/2018 20:05	2.2	116	NR	NR
10/1/2018 20:10	2.2	121	NR	NR
10/1/2018 20:15	2.3	127	NR	NR
10/1/2018 20:20	2.4	133	NR	NR
10/1/2018 20:25	2.4	137	NR	NR
10/1/2018 20:30	2.5	141	NR	NR
10/1/2018 20:35	2.5	144	NR	NR
10/1/2018 20:40	2.7	151	NR	NR
10/1/2018 20:45	3.0	157	NR	NR
10/1/2018 20:50	3.2	163	NR	NR
10/1/2018 20:55	3.6	170	NR	2
10/1/2018 21:00	4.0	176	NR	2
10/1/2018 21:05	4.2	182	NR	2
10/1/2018 21:10	4.4	185	NR	2
10/1/2018 21:15	4.5	189	NR	1
10/1/2018 21:20	4.8	190	NR	1
10/1/2018 21:25	4.9	192	NR	1
10/1/2018 21:30	5.2	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)
10/1/2018 21:35	5.7	194	NR	1
10/1/2018 21:40	6.1	195	NR	1
10/1/2018 21:45	6.2	195	NR	1
10/1/2018 21:50	6.3	195	NR	1
10/1/2018 21:55	6.4	195	NR	1
10/1/2018 22:00	6.4	196	NR	1
10/1/2018 22:05	6.3	196	NR	1
10/1/2018 22:10	6.3	196	NR	1
10/1/2018 22:15	6.6	197	NR	1
10/1/2018 22:20	6.7	197	NR	1
10/1/2018 22:25	6.7	198	NR	1
10/1/2018 22:30	6.7	198	NR	1
10/1/2018 22:35	6.8	200	NR	1
10/1/2018 22:40	6.8	202	NR	1
10/1/2018 22:45	6.7	205	NR	1
10/1/2018 22:50	6.7	208	NR	1
10/1/2018 22:55	6.7	212	NR	1
10/1/2018 23:00	6.7	217	NR	1
10/1/2018 23:05	6.5	220	NR	1
10/1/2018 23:10	5.8	229	NR	1
10/1/2018 23:15	5.3	245	NR	NR
10/1/2018 23:20	5.0	268	NR	NR
10/1/2018 23:25	4.3	295	NR	NR
10/1/2018 23:30	3.8	315	NR	NR
10/1/2018 23:35	3.3	329	1	NR
10/1/2018 23:40	3.0	331	1	NR
10/1/2018 23:45	2.8	335	1	NR
10/1/2018 23:50	2.3	341	1	NR
10/1/2018 23:55	2.0	343	2	NR
10/1/2018 24:00	1.7	345	2	NR
10/2/2018 00:05	1.7	349	2	NR
10/2/2018 00:10	1.6	1	NR	NR
10/2/2018 00:15	1.5	359	NR	NR
10/2/2018 00:20	1.4	1	NR	NR
10/2/2018 00:25	1.2	8	NR	NR
10/2/2018 00:30	1.3	357	NR	NR
10/2/2018 00:35	1.2	328	NR	NR
10/2/2018 00:40	1.2	322	NR	NR
10/2/2018 00:45	1.3	324	1	NR
10/2/2018 00:50	1.7	307	1	NR
10/2/2018 00:55	2.0	298	1	NR
10/2/2018 01:00	1.8	289	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2018 01:05	1.9	284	NR	NR
10/2/2018 01:10	2.0	273	2	1
10/2/2018 01:15	2.1	258	2	1
10/2/2018 01:20	2.1	252	2	1
10/2/2018 01:25	2.1	245	2	1
10/2/2018 01:30	2.1	232	1	1
10/2/2018 01:35	2.1	220	NR	1
10/2/2018 01:40	2.2	212	NR	1
10/2/2018 01:45	2.2	206	NR	1
10/2/2018 01:50	2.1	196	NR	1
10/2/2018 01:55	2.2	191	NR	1
10/2/2018 02:00	2.3	190	NR	1
10/2/2018 02:05	2.5	189	NR	1
10/2/2018 02:10	2.8	185	NR	1
10/2/2018 02:15	3.1	183	NR	1
10/2/2018 02:20	3.4	182	NR	1
10/2/2018 02:25	3.7	182	NR	1
10/2/2018 02:30	3.9	183	NR	1
10/2/2018 02:35	4.0	185	NR	1
10/2/2018 02:40	3.9	187	NR	1
10/2/2018 02:45	3.8	188	NR	1
10/2/2018 02:50	3.7	191	NR	1
10/2/2018 02:55	3.7	196	NR	1
10/2/2018 03:00	3.7	200	NR	1
10/2/2018 03:05	3.7	205	NR	1
10/2/2018 03:10	3.7	210	NR	1
10/2/2018 03:15	3.6	218	NR	1
10/2/2018 03:20	3.8	226	NR	1
10/2/2018 03:25	3.8	233	1	1
10/2/2018 03:30	3.7	240	1	1
10/2/2018 03:35	3.6	246	1	1
10/2/2018 03:40	3.7	252	1	1
10/2/2018 03:45	3.8	254	1	1
10/2/2018 03:50	3.7	255	1	1
10/2/2018 03:55	3.5	255	1	1
10/2/2018 04:00	3.4	256	1	1
10/2/2018 04:05	3.3	257	1	1
10/2/2018 04:10	3.1	257	1	1
10/2/2018 04:15	3.1	256	1	1
10/2/2018 04:20	3.1	257	1	1
10/2/2018 04:25	3.0	259	1	1
10/2/2018 04:30	3.1	260	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2018 04:35	3.1	262	1	1
10/2/2018 04:40	3.0	263	1	1
10/2/2018 04:45	2.8	264	1	1
10/2/2018 04:50	2.7	266	1	1
10/2/2018 04:55	2.8	269	1	1
10/2/2018 05:00	2.8	271	1	1
10/2/2018 05:05	3.0	275	1	1
10/2/2018 05:10	3.3	282	1	NR
10/2/2018 05:15	3.5	290	1	NR
10/2/2018 05:20	3.8	296	1	NR
10/2/2018 05:25	4.1	301	1	NR
10/2/2018 05:30	4.0	304	1	NR
10/2/2018 05:35	3.7	303	1	NR
10/2/2018 05:40	3.6	298	1	NR
10/2/2018 05:45	3.5	293	1	NR
10/2/2018 05:50	3.1	288	1	NR
10/2/2018 05:55	2.6	282	1	NR
10/2/2018 06:00	2.5	282	1	NR
10/2/2018 06:05	2.4	283	1	NR
10/2/2018 06:10	2.2	282	1	NR
10/2/2018 06:15	2.1	281	1	NR
10/2/2018 06:20	2.1	280	1	NR
10/2/2018 06:25	2.2	280	2	NR
10/2/2018 06:30	2.2	278	2	NR
10/2/2018 06:35	2.3	279	2	NR
10/2/2018 06:40	2.3	284	2	NR
10/2/2018 06:45	2.3	292	2	NR
10/2/2018 06:50	2.3	296	2	NR
10/2/2018 06:55	2.5	302	1	NR
10/2/2018 07:00	2.7	306	1	NR
10/2/2018 07:05	2.6	305	1	NR
10/2/2018 07:10	2.5	300	1	NR
10/2/2018 07:15	2.6	299	1	NR
10/2/2018 07:20	2.6	296	1	NR
10/2/2018 07:25	2.4	294	2	NR
10/2/2018 07:30	2.2	290	1	NR
10/2/2018 07:35	2.3	292	1	NR
10/2/2018 07:40	2.3	292	1	NR
10/2/2018 07:45	2.3	288	2	NR
10/2/2018 07:50	2.3	286	1	NR
10/2/2018 07:55	2.3	282	1	NR
10/2/2018 08:00	2.3	280	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)
10/2/2018 08:05	2.4	273	1	1
10/2/2018 08:10	2.4	276	1	NR
10/2/2018 08:15	2.3	280	1	NR
10/2/2018 08:20	2.2	284	1	NR
10/2/2018 08:25	2.1	291	1	NR
10/2/2018 08:30	2.0	299	1	NR
10/2/2018 08:35	1.9	307	1	NR
10/2/2018 08:40	1.9	313	1	NR
10/2/2018 08:45	2.0	320	1	NR
10/2/2018 08:50	2.3	326	1	NR
10/2/2018 08:55	2.3	329	1	NR
10/2/2018 09:00	2.3	328	1	NR
10/2/2018 09:05	2.4	327	1	NR
10/2/2018 09:10	2.4	326	1	NR
10/2/2018 09:15	2.4	324	1	NR
10/2/2018 09:20	2.1	322	1	NR
10/2/2018 09:25	2.2	322	1	NR
10/2/2018 09:30	2.3	326	1	NR
10/2/2018 09:35	2.3	332	1	NR
10/2/2018 09:40	2.4	338	1	NR
10/2/2018 09:45	2.3	339	1	NR
10/2/2018 09:50	2.4	339	1	NR
10/2/2018 09:55	2.3	340	1	NR
10/2/2018 10:00	2.2	340	1	NR
10/2/2018 10:05	2.1	336	1	NR
10/2/2018 10:10	2.1	327	1	NR
10/2/2018 10:15	2.1	329	1	NR
10/2/2018 10:20	2.1	328	1	NR
10/2/2018 10:25	2.1	323	1	NR
10/2/2018 10:30	2.1	318	1	NR
10/2/2018 10:35	2.1	318	1	NR
10/2/2018 10:40	2.0	324	1	NR
10/2/2018 10:45	2.0	323	1	NR
10/2/2018 10:50	1.8	324	1	NR
10/2/2018 10:55	1.7	325	1	NR
10/2/2018 11:00	1.8	328	1	NR
10/2/2018 11:05	1.8	336	1	NR
10/2/2018 11:10	1.8	333	1	NR
10/2/2018 11:15	1.8	332	1	NR
10/2/2018 11:20	1.8	334	1	NR
10/2/2018 11:25	1.7	343	1	NR
10/2/2018 11:30	1.6	349	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)
10/2/2018 11:35	1.5	347	1	NR
10/2/2018 11:40	1.3	359	1	NR
10/2/2018 11:45	1.4	1	1	NR
10/2/2018 11:50	1.4	359	1	NR
10/2/2018 11:55	1.5	354	1	NR
10/2/2018 12:00	1.5	353	1	NR
10/2/2018 12:05	1.5	352	1	NR
10/2/2018 12:10	1.5	348	ND	NR
10/2/2018 12:15	1.6	347	ND	NR
10/2/2018 12:20	1.6	350	ND	NR
10/2/2018 12:25	1.7	355	ND	NR
10/2/2018 12:30	1.9	356	1	NR
10/2/2018 12:35	1.9	356	1	NR
10/2/2018 12:40	2.0	355	1	NR
10/2/2018 12:45	2.0	353	1	NR
10/2/2018 12:50	2.0	351	1	NR
10/2/2018 12:55	1.9	348	1	NR
10/2/2018 13:00	1.9	345	1	NR
10/2/2018 13:05	2.0	343	1	NR
10/2/2018 13:10	2.0	344	1	NR
10/2/2018 13:15	1.9	344	1	NR
10/2/2018 13:20	1.9	351	1	NR
10/2/2018 13:25	2.0	355	1	NR
10/2/2018 13:30	1.9	351	1	NR
10/2/2018 13:35	1.8	351	1	NR
10/2/2018 13:40	1.7	348	1	NR
10/2/2018 13:45	1.8	349	1	NR
10/2/2018 13:50	1.8	339	1	NR
10/2/2018 13:55	1.8	335	1	NR
10/2/2018 14:00	1.8	341	1	NR
10/2/2018 14:05	1.9	347	1	NR
10/2/2018 14:10	2.0	349	1	NR
10/2/2018 14:15	2.0	344	1	NR
10/2/2018 14:20	2.0	343	1	NR
10/2/2018 14:25	1.9	344	1	NR
10/2/2018 14:30	2.0	343	1	NR
10/2/2018 14:35	2.1	338	ND	NR
10/2/2018 14:40	2.1	339	1	NR
10/2/2018 14:45	2.1	343	1	NR
10/2/2018 14:50	2.2	345	1	NR
10/2/2018 14:55	2.3	342	1	NR
10/2/2018 15:00	2.3	340	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)
10/2/2018 15:05	2.2	344	1	NR
10/2/2018 15:10	2.3	339	1	NR
10/2/2018 15:15	2.3	333	1	NR
10/2/2018 15:20	2.2	328	1	NR
10/2/2018 15:25	2.0	326	1	NR
10/2/2018 15:30	1.9	320	1	NR
10/2/2018 15:35	1.8	313	1	NR
10/2/2018 15:40	1.7	315	1	NR
10/2/2018 15:45	1.7	326	1	NR
10/2/2018 15:50	1.6	331	1	NR
10/2/2018 15:55	1.5	336	NR	NR
10/2/2018 16:00	1.5	357	NR	NR
10/2/2018 16:05	1.4	26	NR	NR
10/2/2018 16:10	1.2	41	NR	NR
10/2/2018 16:15	1.1	41	NR	NR
10/2/2018 16:20	1.0	50	NR	NR
10/2/2018 16:25	1.1	31	NR	NR
10/2/2018 16:30	1.0	22	NR	NR
10/2/2018 16:35	1.0	6	1	NR
10/2/2018 16:40	1.1	13	1	NR
10/2/2018 16:45	0.9	12	1	NR
10/2/2018 16:50	1.0	13	1	NR
10/2/2018 16:55	1.0	22	1	NR
10/2/2018 17:00	1.1	30	1	NR
10/2/2018 17:05	1.2	35	1	NR
10/2/2018 17:10	1.2	36	1	NR
10/2/2018 17:15	1.1	40	1	NR
10/2/2018 17:20	1.2	41	NR	NR
10/2/2018 17:25	1.2	39	1	NR
10/2/2018 17:30	1.2	39	1	NR
10/2/2018 17:35	1.1	40	1	NR
10/2/2018 17:40	1.2	36	1	NR
10/2/2018 17:45	1.5	35	1	NR
10/2/2018 17:50	1.5	34	1	NR
10/2/2018 17:55	1.4	34	1	NR
10/2/2018 18:00	1.4	32	1	NR
10/2/2018 18:05	1.4	31	1	NR
10/2/2018 18:10	1.3	33	1	NR
10/2/2018 18:15	1.2	36	1	NR
10/2/2018 18:20	1.1	40	1	NR
10/2/2018 18:25	1.0	42	NR	NR
10/2/2018 18:30	0.8	46	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/2/2018 18:35	0.7	48	NR	NR
10/2/2018 18:40	0.6	50	NR	NR
10/2/2018 18:45	0.5	55	NR	NR
10/2/2018 18:50	0.6	63	NR	NR
10/2/2018 18:55	0.7	67	NR	NR
10/2/2018 19:00	0.7	68	NR	NR
10/2/2018 19:05	0.7	70	NR	NR
10/2/2018 19:10	0.8	65	NR	NR
10/2/2018 19:15	0.7	65	NR	NR
10/2/2018 19:20	0.7	53	NR	NR
10/2/2018 19:25	0.6	44	NR	NR
10/2/2018 19:30	0.7	37	1	NR
10/2/2018 19:35	0.7	39	1	NR
10/2/2018 19:40	0.6	36	1	NR
10/2/2018 19:45	0.7	38	1	NR
10/2/2018 19:50	0.6	48	NR	NR
10/2/2018 19:55	0.7	58	NR	NR
10/2/2018 20:00	0.7	69	NR	NR
10/2/2018 20:05	0.9	68	NR	NR
10/2/2018 20:10	1.0	72	NR	NR
10/2/2018 20:15	1.3	76	NR	NR
10/2/2018 20:20	1.5	80	NR	NR
10/2/2018 20:25	1.7	83	NR	NR
10/2/2018 20:30	1.8	85	NR	NR
10/2/2018 20:35	1.9	88	NR	NR
10/2/2018 20:40	2.0	90	NR	NR
10/2/2018 20:45	2.0	89	NR	NR
10/2/2018 20:50	1.9	86	NR	NR
10/2/2018 20:55	1.8	82	NR	NR
10/2/2018 21:00	1.9	82	NR	NR
10/2/2018 21:05	1.9	80	NR	NR
10/2/2018 21:10	1.8	81	NR	NR
10/2/2018 21:15	1.8	83	NR	NR
10/2/2018 21:20	1.9	87	NR	NR
10/2/2018 21:25	2.0	94	NR	NR
10/2/2018 21:30	2.1	99	NR	NR
10/2/2018 21:35	2.1	104	NR	NR
10/2/2018 21:40	2.2	108	NR	NR
10/2/2018 21:45	2.4	111	NR	NR
10/2/2018 21:50	2.5	112	NR	NR
10/2/2018 21:55	2.5	109	NR	NR
10/2/2018 22:00	2.4	106	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2018 22:05	2.5	107	NR	NR
10/2/2018 22:10	2.6	107	NR	NR
10/2/2018 22:15	2.5	107	NR	NR
10/2/2018 22:20	2.6	109	NR	NR
10/2/2018 22:25	2.7	112	NR	NR
10/2/2018 22:30	2.8	115	NR	NR
10/2/2018 22:35	2.9	116	NR	NR
10/2/2018 22:40	2.8	116	NR	NR
10/2/2018 22:45	2.7	116	NR	NR
10/2/2018 22:50	2.7	115	NR	NR
10/2/2018 22:55	2.7	114	NR	NR
10/2/2018 23:00	2.7	113	NR	NR
10/2/2018 23:05	2.6	110	NR	NR
10/2/2018 23:10	2.6	106	NR	NR
10/2/2018 23:15	2.5	103	NR	NR
10/2/2018 23:20	2.3	101	NR	NR
10/2/2018 23:25	2.1	98	NR	NR
10/2/2018 23:30	2.0	97	NR	NR
10/2/2018 23:35	2.0	98	NR	NR
10/2/2018 23:40	2.0	101	NR	NR
10/2/2018 23:45	2.0	105	NR	NR
10/2/2018 23:50	2.0	105	NR	NR
10/2/2018 23:55	2.1	107	NR	NR
10/2/2018 24:00	2.1	107	NR	NR
10/3/2018 00:05	2.1	109	NR	NR
10/3/2018 00:10	2.2	110	NR	NR
10/3/2018 00:15	2.4	111	NR	NR
10/3/2018 00:20	2.6	113	NR	NR
10/3/2018 00:25	2.8	115	NR	NR
10/3/2018 00:30	2.8	116	NR	NR
10/3/2018 00:35	2.9	117	NR	NR
10/3/2018 00:40	3.0	117	NR	NR
10/3/2018 00:45	3.0	117	NR	NR
10/3/2018 00:50	3.0	118	NR	NR
10/3/2018 00:55	3.0	120	NR	NR
10/3/2018 01:00	3.2	121	NR	NR
10/3/2018 01:05	3.2	122	NR	NR
10/3/2018 01:10	3.2	124	NR	NR
10/3/2018 01:15	3.3	125	NR	NR
10/3/2018 01:20	3.1	125	NR	NR
10/3/2018 01:25	3.1	124	NR	NR
10/3/2018 01:30	3.0	123	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 01:35	2.9	121	NR	NR
10/3/2018 01:40	2.9	119	NR	NR
10/3/2018 01:45	2.9	118	NR	NR
10/3/2018 01:50	2.9	117	NR	NR
10/3/2018 01:55	2.9	116	NR	NR
10/3/2018 02:00	2.8	115	NR	NR
10/3/2018 02:05	2.7	114	NR	NR
10/3/2018 02:10	2.8	115	NR	NR
10/3/2018 02:15	2.7	116	NR	NR
10/3/2018 02:20	2.7	118	NR	NR
10/3/2018 02:25	2.6	121	NR	NR
10/3/2018 02:30	2.6	124	NR	NR
10/3/2018 02:35	2.6	126	NR	NR
10/3/2018 02:40	2.5	127	NR	NR
10/3/2018 02:45	2.4	128	NR	NR
10/3/2018 02:50	2.4	127	NR	NR
10/3/2018 02:55	2.3	127	NR	NR
10/3/2018 03:00	2.3	127	NR	NR
10/3/2018 03:05	2.3	128	NR	NR
10/3/2018 03:10	2.3	129	NR	NR
10/3/2018 03:15	2.4	130	NR	NR
10/3/2018 03:20	2.4	129	NR	NR
10/3/2018 03:25	2.3	129	NR	NR
10/3/2018 03:30	2.3	130	NR	NR
10/3/2018 03:35	2.3	129	NR	NR
10/3/2018 03:40	2.3	128	NR	NR
10/3/2018 03:45	2.3	129	NR	NR
10/3/2018 03:50	2.4	131	NR	NR
10/3/2018 03:55	2.5	131	NR	NR
10/3/2018 04:00	2.5	132	NR	NR
10/3/2018 04:05	2.5	133	NR	NR
10/3/2018 04:10	2.5	133	NR	NR
10/3/2018 04:15	2.6	134	NR	NR
10/3/2018 04:20	2.6	135	NR	NR
10/3/2018 04:25	2.6	136	NR	NR
10/3/2018 04:30	2.7	139	NR	NR
10/3/2018 04:35	2.7	140	NR	NR
10/3/2018 04:40	2.8	143	NR	NR
10/3/2018 04:45	2.9	146	NR	NR
10/3/2018 04:50	2.9	148	NR	NR
10/3/2018 04:55	3.0	149	NR	NR
10/3/2018 05:00	3.0	149	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 05:05	3.1	149	NR	NR
10/3/2018 05:10	3.1	150	NR	NR
10/3/2018 05:15	3.1	150	NR	NR
10/3/2018 05:20	3.3	152	NR	NR
10/3/2018 05:25	3.5	154	NR	NR
10/3/2018 05:30	3.7	157	NR	NR
10/3/2018 05:35	4.0	159	NR	NR
10/3/2018 05:40	4.3	161	NR	NR
10/3/2018 05:45	4.5	162	NR	NR
10/3/2018 05:50	4.8	164	NR	NR
10/3/2018 05:55	4.9	164	NR	NR
10/3/2018 06:00	4.9	165	NR	NR
10/3/2018 06:05	4.9	166	NR	NR
10/3/2018 06:10	5.0	167	NR	NR
10/3/2018 06:15	5.1	168	NR	NR
10/3/2018 06:20	5.2	168	NR	NR
10/3/2018 06:25	5.3	169	NR	NR
10/3/2018 06:30	5.4	170	NR	1
10/3/2018 06:35	5.5	170	NR	1
10/3/2018 06:40	5.6	170	NR	1
10/3/2018 06:45	5.5	170	NR	1
10/3/2018 06:50	5.3	170	NR	1
10/3/2018 06:55	5.3	170	NR	1
10/3/2018 07:00	5.2	170	NR	1
10/3/2018 07:05	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:10	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:15	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:20	5.3	169	NR	NR
10/3/2018 07:25	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:30	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:35	5.2	170	NR	1
10/3/2018 07:40	5.2	169	NR	NR
10/3/2018 07:45	5.2	170	NR	1
10/3/2018 07:50	5.2	170	NR	1
10/3/2018 07:55	5.1	171	NR	1
10/3/2018 08:00	5.2	172	NR	1
10/3/2018 08:05	5.2	172	NR	1
10/3/2018 08:10	5.2	173	NR	1
10/3/2018 08:15	5.2	173	NR	1
10/3/2018 08:20	5.1	174	NR	1
10/3/2018 08:25	5.1	175	NR	1
10/3/2018 08:30	4.9	174	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 08:35	4.9	175	NR	1
10/3/2018 08:40	4.8	177	NR	1
10/3/2018 08:45	4.8	179	NR	1
10/3/2018 08:50	4.7	180	NR	1
10/3/2018 08:55	4.8	182	NR	1
10/3/2018 09:00	4.8	185	NR	1
10/3/2018 09:05	4.7	188	NR	1
10/3/2018 09:10	4.7	191	NR	1
10/3/2018 09:15	4.7	193	NR	1
10/3/2018 09:20	4.8	195	NR	1
10/3/2018 09:25	4.8	197	NR	1
10/3/2018 09:30	4.8	198	NR	1
10/3/2018 09:35	4.8	198	NR	1
10/3/2018 09:40	4.9	197	NR	1
10/3/2018 09:45	4.9	197	NR	1
10/3/2018 09:50	5.0	197	NR	1
10/3/2018 09:55	4.8	196	NR	1
10/3/2018 10:00	4.8	195	NR	1
10/3/2018 10:05	4.9	196	NR	1
10/3/2018 10:10	4.8	196	NR	1
10/3/2018 10:15	4.7	197	NR	1
10/3/2018 10:20	4.7	196	NR	1
10/3/2018 10:25	4.9	199	NR	1
10/3/2018 10:30	4.9	200	NR	1
10/3/2018 10:35	4.9	200	NR	1
10/3/2018 10:40	5.0	199	NR	1
10/3/2018 10:45	5.2	198	NR	1
10/3/2018 10:50	5.4	201	NR	1
10/3/2018 10:55	5.4	198	NR	1
10/3/2018 11:00	5.4	198	NR	1
10/3/2018 11:05	5.4	199	NR	1
10/3/2018 11:10	5.6	201	NR	1
10/3/2018 11:15	5.6	203	NR	1
10/3/2018 11:20	5.3	201	NR	1
10/3/2018 11:25	5.4	204	NR	1
10/3/2018 11:30	5.5	204	NR	1
10/3/2018 11:35	5.6	205	NR	1
10/3/2018 11:40	5.5	203	NR	1
10/3/2018 11:45	5.7	202	NR	1
10/3/2018 11:50	6.0	205	NR	1
10/3/2018 11:55	6.0	206	NR	1
10/3/2018 12:00	5.8	207	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 12:05	5.9	206	NR	1
10/3/2018 12:10	5.9	208	NR	1
10/3/2018 12:15	5.9	209	NR	1
10/3/2018 12:20	5.7	206	NR	1
10/3/2018 12:25	5.9	204	NR	1
10/3/2018 12:30	6.1	205	NR	1
10/3/2018 12:35	6.2	207	NR	1
10/3/2018 12:40	6.1	207	NR	1
10/3/2018 12:45	6.0	209	NR	1
10/3/2018 12:50	6.2	208	NR	1
10/3/2018 12:55	6.1	207	NR	1
10/3/2018 13:00	6.2	208	NR	1
10/3/2018 13:05	6.2	208	NR	1
10/3/2018 13:10	6.6	208	NR	1
10/3/2018 13:15	6.7	208	NR	1
10/3/2018 13:20	6.8	209	NR	1
10/3/2018 13:25	7.0	209	NR	1
10/3/2018 13:30	7.2	210	NR	1
10/3/2018 13:35	7.4	210	NR	1
10/3/2018 13:40	7.3	210	NR	1
10/3/2018 13:45	7.8	209	NR	1
10/3/2018 13:50	7.8	209	NR	1
10/3/2018 13:55	7.6	210	NR	1
10/3/2018 14:00	7.3	210	NR	1
10/3/2018 14:05	7.1	207	NR	1
10/3/2018 14:10	7.0	205	NR	1
10/3/2018 14:15	6.9	207	NR	1
10/3/2018 14:20	7.1	208	NR	1
10/3/2018 14:25	7.4	210	NR	1
10/3/2018 14:30	7.6	210	NR	1
10/3/2018 14:35	7.8	212	NR	1
10/3/2018 14:40	7.9	212	NR	1
10/3/2018 14:45	7.7	209	NR	1
10/3/2018 14:50	7.4	209	NR	1
10/3/2018 14:55	7.4	209	NR	1
10/3/2018 15:00	7.2	206	NR	1
10/3/2018 15:05	7.2	206	NR	1
10/3/2018 15:10	7.3	206	NR	1
10/3/2018 15:15	7.6	205	NR	1
10/3/2018 15:20	7.9	203	NR	ND
10/3/2018 15:25	7.9	201	NR	1
10/3/2018 15:30	8.1	205	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 15:35	8.1	206	NR	1
10/3/2018 15:40	7.9	206	NR	1
10/3/2018 15:45	7.5	209	NR	1
10/3/2018 15:50	7.2	210	NR	1
10/3/2018 15:55	7.1	211	NR	1
10/3/2018 16:00	7.1	211	NR	1
10/3/2018 16:05	7.2	211	NR	1
10/3/2018 16:10	7.4	210	NR	1
10/3/2018 16:15	7.6	210	NR	1
10/3/2018 16:20	7.9	210	NR	1
10/3/2018 16:25	7.8	209	NR	1
10/3/2018 16:30	7.8	207	NR	1
10/3/2018 16:35	7.9	206	NR	1
10/3/2018 16:40	8.0	206	NR	1
10/3/2018 16:45	8.1	206	NR	1
10/3/2018 16:50	7.9	207	NR	1
10/3/2018 16:55	8.2	207	NR	1
10/3/2018 17:00	8.0	207	NR	1
10/3/2018 17:05	7.9	208	NR	1
10/3/2018 17:10	7.7	209	NR	1
10/3/2018 17:15	7.7	209	NR	1
10/3/2018 17:20	7.9	209	NR	1
10/3/2018 17:25	7.7	209	NR	1
10/3/2018 17:30	7.8	209	NR	1
10/3/2018 17:35	7.6	209	NR	1
10/3/2018 17:40	7.5	207	NR	1
10/3/2018 17:45	7.3	206	NR	1
10/3/2018 17:50	7.1	206	NR	1
10/3/2018 17:55	7.3	207	NR	1
10/3/2018 18:00	7.1	207	NR	1
10/3/2018 18:05	7.2	207	NR	1
10/3/2018 18:10	7.2	208	NR	1
10/3/2018 18:15	7.4	209	NR	1
10/3/2018 18:20	7.1	210	NR	1
10/3/2018 18:25	6.8	209	NR	1
10/3/2018 18:30	6.8	209	NR	1
10/3/2018 18:35	6.5	208	NR	1
10/3/2018 18:40	6.3	207	NR	1
10/3/2018 18:45	6.1	207	NR	1
10/3/2018 18:50	6.3	205	NR	1
10/3/2018 18:55	6.4	205	NR	1
10/3/2018 19:00	6.3	204	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 19:05	6.4	203	NR	1
10/3/2018 19:10	6.3	202	NR	1
10/3/2018 19:15	6.3	202	NR	1
10/3/2018 19:20	6.3	200	NR	1
10/3/2018 19:25	6.3	199	NR	1
10/3/2018 19:30	6.2	199	NR	1
10/3/2018 19:35	6.2	199	NR	1
10/3/2018 19:40	6.4	199	NR	ND
10/3/2018 19:45	6.4	198	NR	1
10/3/2018 19:50	6.4	199	NR	1
10/3/2018 19:55	6.5	199	NR	1
10/3/2018 20:00	6.5	198	NR	1
10/3/2018 20:05	6.6	199	NR	1
10/3/2018 20:10	6.6	199	NR	1
10/3/2018 20:15	6.4	200	NR	1
10/3/2018 20:20	6.3	201	NR	1
10/3/2018 20:25	6.2	200	NR	1
10/3/2018 20:30	6.2	202	NR	1
10/3/2018 20:35	6.2	202	NR	1
10/3/2018 20:40	6.3	203	NR	2
10/3/2018 20:45	6.3	203	NR	1
10/3/2018 20:50	6.5	204	NR	2
10/3/2018 20:55	6.3	206	NR	2
10/3/2018 21:00	6.3	204	NR	1
10/3/2018 21:05	6.2	204	NR	1
10/3/2018 21:10	6.1	203	NR	1
10/3/2018 21:15	6.1	203	NR	2
10/3/2018 21:20	6.2	203	NR	2
10/3/2018 21:25	6.5	202	NR	1
10/3/2018 21:30	6.5	202	NR	1
10/3/2018 21:35	6.6	203	NR	1
10/3/2018 21:40	6.9	202	NR	1
10/3/2018 21:45	7.1	202	NR	1
10/3/2018 21:50	7.1	201	NR	1
10/3/2018 21:55	7.1	201	NR	1
10/3/2018 22:00	7.0	200	NR	1
10/3/2018 22:05	7.0	200	NR	2
10/3/2018 22:10	6.9	201	NR	1
10/3/2018 22:15	6.7	201	NR	1
10/3/2018 22:20	6.7	202	NR	1
10/3/2018 22:25	6.7	204	NR	1
10/3/2018 22:30	6.8	206	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/3/2018 22:35	6.8	206	NR	1
10/3/2018 22:40	6.8	207	NR	1
10/3/2018 22:45	6.9	208	NR	1
10/3/2018 22:50	6.9	209	NR	1
10/3/2018 22:55	7.0	208	NR	1
10/3/2018 23:00	7.0	209	NR	1
10/3/2018 23:05	7.0	209	NR	1
10/3/2018 23:10	6.9	210	NR	1
10/3/2018 23:15	6.8	210	NR	1
10/3/2018 23:20	6.8	210	NR	1
10/3/2018 23:25	6.9	210	NR	1
10/3/2018 23:30	6.8	211	NR	1
10/3/2018 23:35	6.8	212	NR	1
10/3/2018 23:40	6.8	212	NR	1
10/3/2018 23:45	6.8	212	NR	1
10/3/2018 23:50	6.9	213	NR	1
10/3/2018 23:55	6.9	214	NR	1
10/3/2018 24:00	7.0	215	NR	1
10/4/2018 00:05	7.0	216	NR	1
10/4/2018 00:10	7.2	217	NR	1
10/4/2018 00:15	7.5	218	NR	1
10/4/2018 00:20	7.5	218	NR	1
10/4/2018 00:25	7.3	218	NR	1
10/4/2018 00:30	7.3	217	NR	1
10/4/2018 00:35	7.2	217	NR	1
10/4/2018 00:40	7.0	216	NR	1
10/4/2018 00:45	6.9	216	NR	1
10/4/2018 00:50	6.9	218	NR	1
10/4/2018 00:55	7.1	219	NR	1
10/4/2018 01:00	7.0	222	NR	1
10/4/2018 01:05	6.9	223	NR	1
10/4/2018 01:10	6.7	226	NR	1
10/4/2018 01:15	6.4	229	NR	1
10/4/2018 01:20	6.2	234	1	1
10/4/2018 01:25	5.9	239	1	1
10/4/2018 01:30	6.0	242	1	1
10/4/2018 01:35	6.2	244	1	1
10/4/2018 01:40	6.5	248	1	1
10/4/2018 01:45	6.5	248	1	1
10/4/2018 01:50	6.5	248	1	1
10/4/2018 01:55	6.6	246	1	1
10/4/2018 02:00	6.5	246	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2018 02:05	6.2	248	1	1
10/4/2018 02:10	5.9	251	1	1
10/4/2018 02:15	5.7	255	1	1
10/4/2018 02:20	5.2	260	1	2
10/4/2018 02:25	4.8	266	1	2
10/4/2018 02:30	4.3	269	1	2
10/4/2018 02:35	3.9	271	1	1
10/4/2018 02:40	3.6	270	1	1
10/4/2018 02:45	3.5	268	1	1
10/4/2018 02:50	3.4	267	1	1
10/4/2018 02:55	3.3	266	1	1
10/4/2018 03:00	3.3	267	1	1
10/4/2018 03:05	3.3	270	1	1
10/4/2018 03:10	3.3	273	1	1
10/4/2018 03:15	3.3	276	1	NR
10/4/2018 03:20	3.4	279	1	NR
10/4/2018 03:25	3.3	282	2	NR
10/4/2018 03:30	3.3	285	2	NR
10/4/2018 03:35	3.4	289	2	NR
10/4/2018 03:40	3.6	293	2	NR
10/4/2018 03:45	3.7	300	2	NR
10/4/2018 03:50	3.8	307	2	NR
10/4/2018 03:55	4.1	312	1	NR
10/4/2018 04:00	4.4	319	1	NR
10/4/2018 04:05	4.8	323	1	NR
10/4/2018 04:10	4.9	327	1	NR
10/4/2018 04:15	5.3	329	1	NR
10/4/2018 04:20	5.3	330	1	NR
10/4/2018 04:25	5.2	332	1	NR
10/4/2018 04:30	4.7	334	1	NR
10/4/2018 04:35	4.6	335	1	NR
10/4/2018 04:40	4.4	339	1	NR
10/4/2018 04:45	4.1	341	1	NR
10/4/2018 04:50	4.0	343	1	NR
10/4/2018 04:55	3.9	344	1	NR
10/4/2018 05:00	4.3	342	1	NR
10/4/2018 05:05	4.4	341	1	NR
10/4/2018 05:10	4.3	340	1	NR
10/4/2018 05:15	4.4	339	1	NR
10/4/2018 05:20	4.4	339	1	NR
10/4/2018 05:25	4.4	339	1	NR
10/4/2018 05:30	4.3	342	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2018 05:35	3.9	344	1	NR
10/4/2018 05:40	3.9	345	1	NR
10/4/2018 05:45	3.9	346	1	NR
10/4/2018 05:50	4.0	347	1	NR
10/4/2018 05:55	4.1	347	1	NR
10/4/2018 06:00	4.1	348	1	NR
10/4/2018 06:05	4.3	349	1	NR
10/4/2018 06:10	4.4	350	1	NR
10/4/2018 06:15	4.3	351	1	NR
10/4/2018 06:20	4.2	353	1	NR
10/4/2018 06:25	4.2	354	1	NR
10/4/2018 06:30	4.0	353	1	NR
10/4/2018 06:35	3.9	353	1	NR
10/4/2018 06:40	3.6	353	1	NR
10/4/2018 06:45	3.5	352	1	NR
10/4/2018 06:50	3.3	352	1	NR
10/4/2018 06:55	3.3	353	1	NR
10/4/2018 07:00	3.2	353	1	NR
10/4/2018 07:05	3.2	356	1	NR
10/4/2018 07:10	3.5	359	1	NR
10/4/2018 07:15	3.6	360	1	NR
10/4/2018 07:20	3.8	2	1	NR
10/4/2018 07:25	4.1	5	1	NR
10/4/2018 07:30	4.3	7	1	NR
10/4/2018 07:35	4.4	7	1	NR
10/4/2018 07:40	4.3	6	1	NR
10/4/2018 07:45	4.2	5	1	NR
10/4/2018 07:50	3.9	2	1	NR
10/4/2018 07:55	3.6	360	1	NR
10/4/2018 08:00	3.4	356	1	NR
10/4/2018 08:05	3.3	354	1	NR
10/4/2018 08:10	3.3	350	1	NR
10/4/2018 08:15	3.3	348	1	NR
10/4/2018 08:20	3.7	347	1	NR
10/4/2018 08:25	3.8	344	1	NR
10/4/2018 08:30	3.8	343	1	NR
10/4/2018 08:35	3.9	342	1	NR
10/4/2018 08:40	3.8	343	1	NR
10/4/2018 08:45	3.7	344	1	NR
10/4/2018 08:50	3.6	344	1	NR
10/4/2018 08:55	3.6	345	1	NR
10/4/2018 09:00	3.8	347	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)
10/4/2018 09:05	3.8	348	1	NR
10/4/2018 09:10	3.9	352	1	NR
10/4/2018 09:15	4.0	353	1	NR
10/4/2018 09:20	4.1	354	1	NR
10/4/2018 09:25	4.0	356	1	NR
10/4/2018 09:30	4.0	359	1	NR
10/4/2018 09:35	4.2	3	1	NR
10/4/2018 09:40	4.4	6	1	NR
10/4/2018 09:45	4.6	9	1	NR
10/4/2018 09:50	4.8	12	1	NR
10/4/2018 09:55	4.8	13	1	NR
10/4/2018 10:00	5.0	13	1	NR
10/4/2018 10:05	4.9	12	1	NR
10/4/2018 10:10	4.9	14	1	NR
10/4/2018 10:15	5.1	15	1	NR
10/4/2018 10:20	5.2	17	1	NR
10/4/2018 10:25	5.2	23	1	NR
10/4/2018 10:30	5.0	27	1	NR
10/4/2018 10:35	4.9	32	1	NR
10/4/2018 10:40	4.8	31	1	NR
10/4/2018 10:45	4.6	32	1	NR
10/4/2018 10:50	4.6	33	1	NR
10/4/2018 10:55	4.7	30	1	NR
10/4/2018 11:00	4.7	28	1	NR
10/4/2018 11:05	4.9	23	1	NR
10/4/2018 11:10	5.1	22	1	NR
10/4/2018 11:15	5.1	21	1	NR
10/4/2018 11:20	5.1	19	1	NR
10/4/2018 11:25	5.2	20	ND	NR
10/4/2018 11:30	5.4	19	ND	NR
10/4/2018 11:35	5.2	20	ND	NR
10/4/2018 11:40	5.1	23	ND	NR
10/4/2018 11:45	5.2	25	1	NR
10/4/2018 11:50	5.2	26	1	NR
10/4/2018 11:55	5.1	27	1	NR
10/4/2018 12:00	5.1	29	1	NR
10/4/2018 12:05	5.4	29	1	NR
10/4/2018 12:10	5.6	29	1	NR
10/4/2018 12:15	5.7	28	1	NR
10/4/2018 12:20	5.6	31	1	NR
10/4/2018 12:25	5.6	32	1	NR
10/4/2018 12:30	5.8	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)
10/4/2018 12:35	5.5	30	1	NR
10/4/2018 12:40	5.5	32	1	NR
10/4/2018 12:45	5.3	32	1	NR
10/4/2018 12:50	5.4	28	1	NR
10/4/2018 12:55	5.5	25	1	NR
10/4/2018 13:00	5.2	24	1	NR
10/4/2018 13:05	5.2	23	1	NR
10/4/2018 13:10	5.1	20	1	NR
10/4/2018 13:15	5.1	18	1	NR
10/4/2018 13:20	5.1	18	1	NR
10/4/2018 13:25	5.1	18	1	NR
10/4/2018 13:30	5.2	19	1	NR
10/4/2018 13:35	5.2	19	1	NR
10/4/2018 13:40	4.9	19	1	NR
10/4/2018 13:45	5.2	20	ND	NR
10/4/2018 13:50	5.3	21	ND	NR
10/4/2018 13:55	5.1	21	ND	NR
10/4/2018 14:00	5.1	21	ND	NR
10/4/2018 14:05	5.2	22	1	NR
10/4/2018 14:10	5.3	24	1	NR
10/4/2018 14:15	5.2	25	1	NR
10/4/2018 14:20	5.1	25	ND	NR
10/4/2018 14:25	5.1	28	ND	NR
10/4/2018 14:30	5.3	25	ND	NR
10/4/2018 14:35	5.3	23	ND	NR
10/4/2018 14:40	5.3	23	1	NR
10/4/2018 14:45	5.3	23	1	NR
10/4/2018 14:50	5.5	24	1	NR
10/4/2018 14:55	5.5	21	1	NR
10/4/2018 15:00	5.4	23	1	NR
10/4/2018 15:05	5.4	23	1	NR
10/4/2018 15:10	5.1	25	1	NR
10/4/2018 15:15	5.0	28	1	NR
10/4/2018 15:20	4.7	31	1	NR
10/4/2018 15:25	4.8	36	1	NR
10/4/2018 15:30	5.0	37	1	NR
10/4/2018 15:35	5.1	39	1	NR
10/4/2018 15:40	5.1	40	1	NR
10/4/2018 15:45	4.9	38	1	NR
10/4/2018 15:50	4.8	37	1	NR
10/4/2018 15:55	4.7	35	1	NR
10/4/2018 16:00	4.6	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/4/2018 16:05	4.6	38	1	NR
10/4/2018 16:10	4.8	38	1	NR
10/4/2018 16:15	5.1	36	1	NR
10/4/2018 16:20	5.4	34	1	NR
10/4/2018 16:25	5.5	32	1	NR
10/4/2018 16:30	5.4	29	1	NR
10/4/2018 16:35	5.1	29	1	NR
10/4/2018 16:40	4.9	30	1	NR
10/4/2018 16:45	4.6	33	1	NR
10/4/2018 16:50	4.5	34	1	NR
10/4/2018 16:55	4.6	35	1	NR
10/4/2018 17:00	4.7	36	1	NR
10/4/2018 17:05	4.6	35	1	NR
10/4/2018 17:10	4.8	34	1	NR
10/4/2018 17:15	4.9	34	1	NR
10/4/2018 17:20	4.8	35	1	NR
10/4/2018 17:25	4.5	39	1	NR
10/4/2018 17:30	4.5	41	NR	NR
10/4/2018 17:35	4.9	41	NR	NR
10/4/2018 17:40	4.8	41	NR	NR
10/4/2018 17:45	5.0	41	NR	NR
10/4/2018 17:50	5.0	39	1	NR
10/4/2018 17:55	5.2	38	1	NR
10/4/2018 18:00	5.0	37	ND	NR
10/4/2018 18:05	4.9	36	1	NR
10/4/2018 18:10	4.7	35	ND	NR
10/4/2018 18:15	4.7	33	ND	NR
10/4/2018 18:20	4.6	34	ND	NR
10/4/2018 18:25	4.5	32	1	NR
10/4/2018 18:30	4.5	32	1	NR
10/4/2018 18:35	4.4	31	1	NR
10/4/2018 18:40	4.6	31	1	NR
10/4/2018 18:45	4.5	31	1	NR
10/4/2018 18:50	4.5	31	1	NR
10/4/2018 18:55	4.5	31	ND	NR
10/4/2018 19:00	4.5	32	1	NR
10/4/2018 19:05	4.5	32	1	NR
10/4/2018 19:10	4.4	32	1	NR
10/4/2018 19:15	4.2	32	ND	NR
10/4/2018 19:20	4.1	32	ND	NR
10/4/2018 19:25	4.0	33	1	NR
10/4/2018 19:30	3.9	34	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2018 19:35	4.0	35	1	NR
10/4/2018 19:40	4.0	35	1	NR
10/4/2018 19:45	3.9	36	1	NR
10/4/2018 19:50	3.9	37	1	NR
10/4/2018 19:55	3.8	36	1	NR
10/4/2018 20:00	3.7	36	1	NR
10/4/2018 20:05	3.4	36	1	NR
10/4/2018 20:10	3.3	36	1	NR
10/4/2018 20:15	3.2	36	ND	NR
10/4/2018 20:20	3.0	36	ND	NR
10/4/2018 20:25	3.0	35	ND	NR
10/4/2018 20:30	2.9	33	ND	NR
10/4/2018 20:35	2.8	32	ND	NR
10/4/2018 20:40	2.8	30	ND	NR
10/4/2018 20:45	3.0	29	ND	NR
10/4/2018 20:50	3.1	29	ND	NR
10/4/2018 20:55	3.1	30	ND	NR
10/4/2018 21:00	3.1	31	ND	NR
10/4/2018 21:05	3.1	32	ND	NR
10/4/2018 21:10	3.1	34	ND	NR
10/4/2018 21:15	2.9	36	ND	NR
10/4/2018 21:20	2.8	36	1	NR
10/4/2018 21:25	2.6	38	1	NR
10/4/2018 21:30	2.5	38	1	NR
10/4/2018 21:35	2.5	37	1	NR
10/4/2018 21:40	2.4	34	1	NR
10/4/2018 21:45	2.4	32	1	NR
10/4/2018 21:50	2.3	31	1	NR
10/4/2018 21:55	2.2	32	1	NR
10/4/2018 22:00	1.9	32	1	NR
10/4/2018 22:05	1.7	34	1	NR
10/4/2018 22:10	1.6	36	1	NR
10/4/2018 22:15	1.4	40	1	NR
10/4/2018 22:20	1.2	47	NR	NR
10/4/2018 22:25	1.2	48	NR	NR
10/4/2018 22:30	1.2	51	NR	NR
10/4/2018 22:35	1.3	54	NR	NR
10/4/2018 22:40	1.4	59	NR	NR
10/4/2018 22:45	1.5	59	NR	NR
10/4/2018 22:50	1.6	60	NR	NR
10/4/2018 22:55	1.7	63	NR	NR
10/4/2018 23:00	1.7	67	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/4/2018 23:05	1.6	72	NR	NR
10/4/2018 23:10	1.7	73	NR	NR
10/4/2018 23:15	1.7	77	NR	NR
10/4/2018 23:20	1.7	78	NR	NR
10/4/2018 23:25	1.8	78	NR	NR
10/4/2018 23:30	1.9	75	NR	NR
10/4/2018 23:35	2.0	73	NR	NR
10/4/2018 23:40	2.1	74	NR	NR
10/4/2018 23:45	2.2	77	NR	NR
10/4/2018 23:50	2.3	79	NR	NR
10/4/2018 23:55	2.4	79	NR	NR
10/4/2018 24:00	2.4	84	NR	NR
10/5/2018 00:05	2.4	85	NR	NR
10/5/2018 00:10	2.4	85	NR	NR
10/5/2018 00:15	2.3	84	NR	NR
10/5/2018 00:20	2.3	83	NR	NR
10/5/2018 00:25	2.3	84	NR	NR
10/5/2018 00:30	2.2	84	NR	NR
10/5/2018 00:35	2.2	83	NR	NR
10/5/2018 00:40	2.2	84	NR	NR
10/5/2018 00:45	2.1	84	NR	NR
10/5/2018 00:50	2.1	87	NR	NR
10/5/2018 00:55	2.1	89	NR	NR
10/5/2018 01:00	2.2	91	NR	NR
10/5/2018 01:05	2.4	96	NR	NR
10/5/2018 01:10	2.6	100	NR	NR
10/5/2018 01:15	2.7	105	NR	NR
10/5/2018 01:20	2.8	106	NR	NR
10/5/2018 01:25	3.0	106	NR	NR
10/5/2018 01:30	3.0	105	NR	NR
10/5/2018 01:35	2.8	104	NR	NR
10/5/2018 01:40	2.8	101	NR	NR
10/5/2018 01:45	2.8	99	NR	NR
10/5/2018 01:50	2.9	99	NR	NR
10/5/2018 01:55	2.9	99	NR	NR
10/5/2018 02:00	2.9	99	NR	NR
10/5/2018 02:05	2.9	101	NR	NR
10/5/2018 02:10	2.8	101	NR	NR
10/5/2018 02:15	2.7	101	NR	NR
10/5/2018 02:20	2.5	99	NR	NR
10/5/2018 02:25	2.4	99	NR	NR
10/5/2018 02:30	2.3	97	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/5/2018 02:35	2.3	94	NR	NR
10/5/2018 02:40	2.2	91	NR	NR
10/5/2018 02:45	2.1	89	NR	NR
10/5/2018 02:50	2.3	88	NR	NR
10/5/2018 02:55	2.3	87	NR	NR
10/5/2018 03:00	2.3	86	NR	NR
10/5/2018 03:05	2.3	86	NR	NR
10/5/2018 03:10	2.4	87	NR	NR
10/5/2018 03:15	2.5	88	NR	NR
10/5/2018 03:20	2.4	84	NR	NR
10/5/2018 03:25	2.3	83	NR	NR
10/5/2018 03:30	2.4	84	NR	NR
10/5/2018 03:35	2.3	86	NR	NR
10/5/2018 03:40	2.3	86	NR	NR
10/5/2018 03:45	2.2	88	NR	NR
10/5/2018 03:50	2.2	93	NR	NR
10/5/2018 03:55	2.2	97	NR	NR
10/5/2018 04:00	2.2	98	NR	NR
10/5/2018 04:05	2.2	101	NR	NR
10/5/2018 04:10	2.1	104	NR	NR
10/5/2018 04:15	2.3	106	NR	NR
10/5/2018 04:20	2.4	108	NR	NR
10/5/2018 04:25	2.5	108	NR	NR
10/5/2018 04:30	2.5	109	NR	NR
10/5/2018 04:35	2.5	110	NR	NR
10/5/2018 04:40	2.7	110	NR	NR
10/5/2018 04:45	2.8	109	NR	NR
10/5/2018 04:50	2.8	110	NR	NR
10/5/2018 04:55	2.8	112	NR	NR
10/5/2018 05:00	2.8	113	NR	NR
10/5/2018 05:05	2.9	114	NR	NR
10/5/2018 05:10	2.9	116	NR	NR
10/5/2018 05:15	3.0	117	NR	NR
10/5/2018 05:20	3.0	117	NR	NR
10/5/2018 05:25	3.1	119	NR	NR
10/5/2018 05:30	3.1	119	NR	NR
10/5/2018 05:35	2.8	121	NR	NR
10/5/2018 05:40	2.5	128	NR	NR
10/5/2018 05:45	2.3	134	NR	NR
10/5/2018 05:50	2.3	135	NR	NR
10/5/2018 05:55	2.3	135	NR	NR
10/5/2018 06:00	2.5	135	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/5/2018 06:05	2.9	130	NR	NR
10/5/2018 06:10	3.1	123	NR	NR
10/5/2018 06:15	3.4	120	NR	NR
10/5/2018 06:20	3.5	121	NR	NR
10/5/2018 06:25	3.6	120	NR	NR
10/5/2018 06:30	3.5	121	NR	NR
10/5/2018 06:35	3.5	123	NR	NR
10/5/2018 06:40	3.5	125	NR	NR
10/5/2018 06:45	3.3	126	NR	NR
10/5/2018 06:50	3.2	127	NR	NR
10/5/2018 06:55	3.0	128	NR	NR
10/5/2018 07:00	3.0	127	NR	NR
10/5/2018 07:05	3.1	125	NR	NR
10/5/2018 07:10	3.2	125	NR	NR
10/5/2018 07:15	3.4	125	NR	NR
10/5/2018 07:20	3.4	125	NR	NR
10/5/2018 07:25	3.6	125	NR	NR
10/5/2018 07:30	3.8	127	NR	NR
10/5/2018 07:35	3.9	130	NR	NR
10/5/2018 07:40	4.1	132	NR	NR
10/5/2018 07:45	4.2	134	NR	NR
10/5/2018 07:50	4.5	135	NR	NR
10/5/2018 07:55	4.6	135	NR	NR
10/5/2018 08:00	4.4	137	NR	NR
10/5/2018 08:05	4.1	138	NR	NR
10/5/2018 08:10	4.0	136	NR	NR
10/5/2018 08:15	3.9	136	NR	NR
10/5/2018 08:20	3.8	136	NR	NR
10/5/2018 08:25	3.5	138	NR	NR
10/5/2018 08:30	3.5	137	NR	NR
10/5/2018 08:35	3.5	139	NR	NR
10/5/2018 08:40	3.3	143	NR	NR
10/5/2018 08:45	3.0	143	NR	NR
10/5/2018 08:50	2.9	144	NR	NR
10/5/2018 08:55	3.2	143	NR	NR
10/5/2018 09:00	3.6	144	NR	NR
10/5/2018 09:05	3.9	142	NR	NR
10/5/2018 09:10	3.9	141	NR	NR
10/5/2018 09:15	3.9	149	NR	NR
10/5/2018 09:20	3.8	159	NR	NR
10/5/2018 09:25	3.6	162	NR	NR
10/5/2018 09:30	3.4	164	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/5/2018 09:35	3.2	169	NR	NR
10/5/2018 09:40	3.0	171	NR	1
10/5/2018 09:45	3.1	166	NR	NR
10/5/2018 09:50	3.0	159	NR	NR
10/5/2018 09:55	2.7	157	NR	NR
10/5/2018 10:00	2.5	155	NR	NR
10/5/2018 10:05	2.5	151	NR	NR
10/5/2018 10:10	2.4	148	NR	NR
10/5/2018 10:15	2.4	147	NR	NR
10/5/2018 10:20	2.4	150	NR	NR
10/5/2018 10:25	2.5	153	NR	NR
10/5/2018 10:30	2.4	155	NR	NR
10/5/2018 10:35	2.5	158	NR	NR
10/5/2018 10:40	2.7	163	NR	NR
10/5/2018 10:45	2.8	163	NR	NR
10/5/2018 10:50	3.0	164	NR	NR
10/5/2018 10:55	3.2	165	NR	NR
10/5/2018 11:00	3.4	165	NR	NR
10/5/2018 11:05	3.5	164	NR	NR
10/5/2018 11:10	3.6	162	NR	NR
10/5/2018 11:15	3.6	162	NR	NR
10/5/2018 11:20	3.5	159	NR	NR
10/5/2018 11:25	3.5	156	NR	NR
10/5/2018 11:30	3.5	154	NR	NR
10/5/2018 11:35	3.5	155	NR	NR
10/5/2018 11:40	3.4	155	NR	NR
10/5/2018 11:45	3.5	156	NR	NR
10/5/2018 11:50	3.5	159	NR	NR
10/5/2018 11:55	3.4	160	NR	NR
10/5/2018 12:00	3.4	161	NR	NR
10/5/2018 12:05	3.2	161	NR	NR
10/5/2018 12:10	3.2	162	NR	NR
10/5/2018 12:15	3.1	164	NR	NR
10/5/2018 12:20	3.2	164	NR	NR
10/5/2018 12:25	3.3	166	NR	NR
10/5/2018 12:30	3.4	167	NR	NR
10/5/2018 12:35	3.4	170	NR	1
10/5/2018 12:40	3.5	171	NR	1
10/5/2018 12:45	3.4	171	NR	2
10/5/2018 12:50	3.3	172	NR	1
10/5/2018 12:55	3.2	176	NR	1
10/5/2018 13:00	3.0	180	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/5/2018 13:05	2.8	182	NR	1
10/5/2018 13:10	2.7	183	NR	1
10/5/2018 13:15	2.5	189	NR	1
10/5/2018 13:20	2.3	189	NR	1
10/5/2018 13:25	2.2	190	NR	1
10/5/2018 13:30	2.1	188	NR	1
10/5/2018 13:35	2.2	188	NR	1
10/5/2018 13:40	2.2	188	NR	1
10/5/2018 13:45	2.2	186	NR	1
10/5/2018 13:50	2.3	188	NR	1
10/5/2018 13:55	2.5	186	NR	2
10/5/2018 14:00	2.6	186	NR	1
10/5/2018 14:05	2.7	186	NR	1
10/5/2018 14:10	2.8	186	NR	1
10/5/2018 14:15	2.8	188	NR	1
10/5/2018 14:20	2.8	189	NR	1
10/5/2018 14:25	2.7	191	NR	1
10/5/2018 14:30	2.7	195	NR	1
10/5/2018 14:35	2.6	202	NR	1
10/5/2018 14:40	2.5	209	NR	1
10/5/2018 14:45	2.5	214	NR	1
10/5/2018 14:50	2.5	217	NR	1
10/5/2018 14:55	2.7	221	NR	2
10/5/2018 15:00	2.7	221	NR	2
10/5/2018 15:05	2.9	219	NR	2
10/5/2018 15:10	3.3	216	NR	1
10/5/2018 15:15	3.5	214	NR	1
10/5/2018 15:20	3.5	215	NR	1
10/5/2018 15:25	3.4	221	NR	1
10/5/2018 15:30	3.2	229	NR	2
10/5/2018 15:35	2.9	234	1	2
10/5/2018 15:40	2.5	240	1	2
10/5/2018 15:45	2.3	248	1	2
10/5/2018 15:50	2.2	255	1	2
10/5/2018 15:55	2.2	258	1	2
10/5/2018 16:00	2.2	259	1	1
10/5/2018 16:05	2.2	262	ND	1
10/5/2018 16:10	2.4	266	1	1
10/5/2018 16:15	2.4	265	1	1
10/5/2018 16:20	2.3	262	1	1
10/5/2018 16:25	2.2	257	1	1
10/5/2018 16:30	2.2	252	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)
10/5/2018 16:35	2.1	247	1	1
10/5/2018 16:40	2.1	240	1	1
10/5/2018 16:45	2.1	235	1	1
10/5/2018 16:50	2.1	233	1	2
10/5/2018 16:55	2.2	230	1	2
10/5/2018 17:00	2.2	231	1	2
10/5/2018 17:05	2.2	233	1	2
10/5/2018 17:10	2.2	236	1	2
10/5/2018 17:15	2.3	239	1	2
10/5/2018 17:20	2.2	241	1	2
10/5/2018 17:25	2.4	244	1	2
10/5/2018 17:30	2.3	240	1	2
10/5/2018 17:35	2.2	235	1	2
10/5/2018 17:40	2.1	231	1	1
10/5/2018 17:45	2.0	222	NR	1
10/5/2018 17:50	2.0	215	NR	1
10/5/2018 17:55	1.9	212	NR	1
10/5/2018 18:00	1.7	214	NR	1
10/5/2018 18:05	1.4	215	NR	2
10/5/2018 18:10	1.3	222	NR	2
10/5/2018 18:15	1.2	236	ND	2
10/5/2018 18:20	1.1	247	ND	2
10/5/2018 18:25	0.9	248	ND	1
10/5/2018 18:30	1.0	253	ND	1
10/5/2018 18:35	1.2	252	ND	1
10/5/2018 18:40	1.3	246	1	1
10/5/2018 18:45	1.3	245	1	1
10/5/2018 18:50	1.3	243	1	1
10/5/2018 18:55	1.3	249	1	1
10/5/2018 19:00	1.4	255	1	1
10/5/2018 19:05	1.4	262	1	1
10/5/2018 19:10	1.3	267	1	1
10/5/2018 19:15	1.2	262	1	1
10/5/2018 19:20	1.0	265	1	1
10/5/2018 19:25	0.9	257	1	1
10/5/2018 19:30	0.6	241	1	1
10/5/2018 19:35	0.4	217	NR	1
10/5/2018 19:40	0.4	211	NR	1
10/5/2018 19:45	0.5	247	1	1
10/5/2018 19:50	0.7	265	2	1
10/5/2018 19:55	0.8	275	2	1
10/5/2018 20:00	0.9	278	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)
10/5/2018 20:05	1.0	279	1	NR
10/5/2018 20:10	1.1	274	1	1
10/5/2018 20:15	0.9	265	1	1
10/5/2018 20:20	0.8	267	1	1
10/5/2018 20:25	1.0	285	1	NR
10/5/2018 20:30	1.0	304	NR	NR
10/5/2018 20:35	1.1	319	NR	NR
10/5/2018 20:40	1.0	341	1	NR
10/5/2018 20:45	1.0	346	1	NR
10/5/2018 20:50	0.9	345	1	NR
10/5/2018 20:55	0.6	353	1	NR
10/5/2018 21:00	0.4	3	1	NR
10/5/2018 21:05	0.3	17	1	NR
10/5/2018 21:10	0.3	28	1	NR
10/5/2018 21:15	0.5	42	NR	NR
10/5/2018 21:20	0.5	49	NR	NR
10/5/2018 21:25	0.8	16	NR	NR
10/5/2018 21:30	1.0	5	NR	NR
10/5/2018 21:35	1.3	2	NR	NR
10/5/2018 21:40	1.5	350	2	NR
10/5/2018 21:45	1.6	341	1	NR
10/5/2018 21:50	1.9	342	1	NR
10/5/2018 21:55	1.9	345	1	NR
10/5/2018 22:00	1.9	339	1	NR
10/5/2018 22:05	2.0	326	1	NR
10/5/2018 22:10	2.1	313	NR	NR
10/5/2018 22:15	2.1	300	1	NR
10/5/2018 22:20	2.2	281	1	NR
10/5/2018 22:25	2.5	262	NR	NR
10/5/2018 22:30	2.6	238	NR	NR
10/5/2018 22:35	2.7	215	NR	NR
10/5/2018 22:40	2.6	193	NR	NR
10/5/2018 22:45	2.6	176	NR	2
10/5/2018 22:50	2.7	172	NR	1
10/5/2018 22:55	2.6	173	NR	1
10/5/2018 23:00	2.4	177	NR	2
10/5/2018 23:05	2.2	190	NR	NR
10/5/2018 23:10	2.5	203	NR	NR
10/5/2018 23:15	2.6	210	NR	1
10/5/2018 23:20	2.6	209	NR	1
10/5/2018 23:25	2.5	212	NR	1
10/5/2018 23:30	2.6	213	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/5/2018 23:35	2.9	195	NR	1
10/5/2018 23:40	2.7	178	NR	NR
10/5/2018 23:45	2.5	165	NR	NR
10/5/2018 23:50	2.3	155	NR	NR
10/5/2018 23:55	2.3	143	NR	NR
10/5/2018 24:00	2.4	135	NR	NR
10/6/2018 00:05	2.2	132	NR	NR
10/6/2018 00:10	2.5	135	NR	NR
10/6/2018 00:15	2.6	136	NR	NR
10/6/2018 00:20	2.8	138	NR	NR
10/6/2018 00:25	2.9	139	NR	NR
10/6/2018 00:30	2.7	136	NR	NR
10/6/2018 00:35	2.8	137	NR	NR
10/6/2018 00:40	2.6	134	NR	NR
10/6/2018 00:45	2.4	132	NR	NR
10/6/2018 00:50	2.1	126	NR	NR
10/6/2018 00:55	1.7	126	NR	NR
10/6/2018 01:00	1.6	135	NR	NR
10/6/2018 01:05	1.4	145	NR	NR
10/6/2018 01:10	1.1	168	NR	NR
10/6/2018 01:15	0.9	187	NR	NR
10/6/2018 01:20	0.8	178	NR	NR
10/6/2018 01:25	1.0	171	NR	NR
10/6/2018 01:30	1.0	177	NR	NR
10/6/2018 01:35	1.1	197	NR	NR
10/6/2018 01:40	1.2	177	NR	NR
10/6/2018 01:45	1.4	184	NR	NR
10/6/2018 01:50	1.5	190	NR	NR
10/6/2018 01:55	1.4	198	NR	NR
10/6/2018 02:00	1.6	183	NR	NR
10/6/2018 02:05	1.8	166	NR	NR
10/6/2018 02:10	2.0	166	NR	NR
10/6/2018 02:15	2.2	155	NR	NR
10/6/2018 02:20	2.5	147	NR	NR
10/6/2018 02:25	2.7	147	NR	NR
10/6/2018 02:30	2.7	149	NR	NR
10/6/2018 02:35	2.7	159	NR	NR
10/6/2018 02:40	2.7	157	NR	NR
10/6/2018 02:45	2.7	160	NR	NR
10/6/2018 02:50	2.6	159	NR	NR
10/6/2018 02:55	2.8	157	NR	NR
10/6/2018 03:00	2.8	158	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/6/2018 03:05	2.9	153	NR	NR
10/6/2018 03:10	3.0	153	NR	NR
10/6/2018 03:15	3.0	148	NR	NR
10/6/2018 03:20	3.1	147	NR	NR
10/6/2018 03:25	3.1	147	NR	NR
10/6/2018 03:30	3.2	145	NR	NR
10/6/2018 03:35	3.1	143	NR	NR
10/6/2018 03:40	3.0	141	NR	NR
10/6/2018 03:45	3.0	139	NR	NR
10/6/2018 03:50	2.8	140	NR	NR
10/6/2018 03:55	2.7	140	NR	NR
10/6/2018 04:00	2.6	141	NR	NR
10/6/2018 04:05	2.7	142	NR	NR
10/6/2018 04:10	2.8	145	NR	NR
10/6/2018 04:15	3.2	149	NR	NR
10/6/2018 04:20	3.6	151	NR	NR
10/6/2018 04:25	3.8	154	NR	NR
10/6/2018 04:30	4.1	156	NR	NR
10/6/2018 04:35	4.2	157	NR	NR
10/6/2018 04:40	4.4	158	NR	NR
10/6/2018 04:45	4.5	159	NR	NR
10/6/2018 04:50	4.5	158	NR	NR
10/6/2018 04:55	4.7	158	NR	NR
10/6/2018 05:00	4.8	158	NR	NR
10/6/2018 05:05	4.9	160	NR	NR
10/6/2018 05:10	4.9	162	NR	NR
10/6/2018 05:15	4.9	163	NR	NR
10/6/2018 05:20	5.0	166	NR	NR
10/6/2018 05:25	4.7	171	NR	1
10/6/2018 05:30	4.4	178	NR	1
10/6/2018 05:35	4.0	186	NR	1
10/6/2018 05:40	3.7	192	NR	1
10/6/2018 05:45	3.2	199	NR	1
10/6/2018 05:50	2.7	214	NR	1
10/6/2018 05:55	2.6	217	NR	1
10/6/2018 06:00	2.7	216	NR	1
10/6/2018 06:05	2.8	218	NR	ND
10/6/2018 06:10	3.0	227	NR	ND
10/6/2018 06:15	3.1	238	1	ND
10/6/2018 06:20	3.2	236	1	1
10/6/2018 06:25	3.1	236	1	1
10/6/2018 06:30	3.1	241	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)
10/6/2018 06:35	3.1	239	1	1
10/6/2018 06:40	3.2	228	NR	1
10/6/2018 06:45	3.3	218	NR	1
10/6/2018 06:50	3.6	213	NR	1
10/6/2018 06:55	4.0	213	NR	1
10/6/2018 07:00	4.1	210	NR	1
10/6/2018 07:05	4.0	209	NR	1
10/6/2018 07:10	3.8	213	NR	1
10/6/2018 07:15	3.7	214	NR	1
10/6/2018 07:20	3.4	213	NR	1
10/6/2018 07:25	3.1	212	NR	1
10/6/2018 07:30	3.0	214	NR	1
10/6/2018 07:35	3.0	215	NR	1
10/6/2018 07:40	3.0	215	NR	1
10/6/2018 07:45	3.0	215	NR	1
10/6/2018 07:50	3.0	214	NR	1
10/6/2018 07:55	2.9	215	NR	1
10/6/2018 08:00	2.7	217	NR	1
10/6/2018 08:05	2.5	217	NR	1
10/6/2018 08:10	2.5	218	NR	1
10/6/2018 08:15	2.4	221	NR	1
10/6/2018 08:20	2.6	226	NR	1
10/6/2018 08:25	2.6	229	NR	2
10/6/2018 08:30	2.9	232	ND	2
10/6/2018 08:35	3.1	237	ND	2
10/6/2018 08:40	3.2	243	1	3
10/6/2018 08:45	3.3	246	1	3
10/6/2018 08:50	3.2	250	1	3
10/6/2018 08:55	3.2	252	1	3
10/6/2018 09:00	2.9	254	1	2
10/6/2018 09:05	2.7	258	1	2
10/6/2018 09:10	2.6	259	1	2
10/6/2018 09:15	2.5	262	1	1
10/6/2018 09:20	2.4	267	1	2
10/6/2018 09:25	2.3	273	1	1
10/6/2018 09:30	2.3	275	1	2
10/6/2018 09:35	2.2	274	1	2
10/6/2018 09:40	2.1	275	1	1
10/6/2018 09:45	2.1	273	1	1
10/6/2018 09:50	2.1	270	1	1
10/6/2018 09:55	2.0	267	1	1
10/6/2018 10:00	1.9	265	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)
10/6/2018 10:05	1.9	264	1	1
10/6/2018 10:10	1.8	264	1	1
10/6/2018 10:15	1.7	262	1	1
10/6/2018 10:20	1.6	261	1	1
10/6/2018 10:25	1.7	263	1	1
10/6/2018 10:30	1.7	267	1	1
10/6/2018 10:35	1.7	271	1	ND
10/6/2018 10:40	1.7	275	1	ND
10/6/2018 10:45	1.8	280	1	NR
10/6/2018 10:50	1.9	282	1	NR
10/6/2018 10:55	1.9	281	1	NR
10/6/2018 11:00	1.9	281	1	NR
10/6/2018 11:05	1.9	280	1	NR
10/6/2018 11:10	1.8	275	1	1
10/6/2018 11:15	1.8	272	1	1
10/6/2018 11:20	1.7	271	1	1
10/6/2018 11:25	1.6	270	1	1
10/6/2018 11:30	1.7	268	1	1
10/6/2018 11:35	1.7	268	1	1
10/6/2018 11:40	1.9	273	1	1
10/6/2018 11:45	2.1	277	1	NR
10/6/2018 11:50	2.4	283	1	NR
10/6/2018 11:55	2.6	286	1	NR
10/6/2018 12:00	2.7	291	2	NR
10/6/2018 12:05	3.1	296	1	NR
10/6/2018 12:10	3.4	300	1	NR
10/6/2018 12:15	3.8	304	1	NR
10/6/2018 12:20	4.2	308	1	NR
10/6/2018 12:25	4.7	314	1	NR
10/6/2018 12:30	5.1	318	ND	NR
10/6/2018 12:35	5.1	323	1	NR
10/6/2018 12:40	5.3	328	1	NR
10/6/2018 12:45	5.1	332	1	NR
10/6/2018 12:50	4.8	337	1	NR
10/6/2018 12:55	4.3	343	1	NR
10/6/2018 13:00	3.9	348	1	NR
10/6/2018 13:05	3.6	352	1	NR
10/6/2018 13:10	3.1	357	1	NR
10/6/2018 13:15	2.9	1	1	NR
10/6/2018 13:20	2.8	1	1	NR
10/6/2018 13:25	2.8	1	1	NR
10/6/2018 13:30	2.9	360	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)
10/6/2018 13:35	3.0	1	1	NR
10/6/2018 13:40	3.1	358	1	NR
10/6/2018 13:45	3.1	356	1	NR
10/6/2018 13:50	3.2	1	1	NR
10/6/2018 13:55	3.1	5	1	NR
10/6/2018 14:00	2.8	11	1	NR
10/6/2018 14:05	3.0	15	1	NR
10/6/2018 14:10	3.0	21	1	NR
10/6/2018 14:15	2.9	22	1	NR
10/6/2018 14:20	2.9	20	1	NR
10/6/2018 14:25	3.0	22	1	NR
10/6/2018 14:30	3.2	22	1	NR
10/6/2018 14:35	3.1	25	1	NR
10/6/2018 14:40	3.1	27	1	NR
10/6/2018 14:45	3.0	33	1	NR
10/6/2018 14:50	2.8	41	NR	NR
10/6/2018 14:55	2.6	45	NR	NR
10/6/2018 15:00	2.6	47	NR	NR
10/6/2018 15:05	2.6	51	NR	NR
10/6/2018 15:10	2.5	56	NR	NR
10/6/2018 15:15	2.4	60	NR	NR
10/6/2018 15:20	2.5	58	NR	NR
10/6/2018 15:25	2.4	61	NR	NR
10/6/2018 15:30	2.4	70	NR	NR
10/6/2018 15:35	2.4	69	NR	NR
10/6/2018 15:40	2.4	71	NR	NR
10/6/2018 15:45	2.3	66	NR	NR
10/6/2018 15:50	2.3	66	NR	NR
10/6/2018 15:55	2.5	62	NR	NR
10/6/2018 16:00	2.6	52	NR	NR
10/6/2018 16:05	2.7	46	NR	NR
10/6/2018 16:10	2.8	41	NR	NR
10/6/2018 16:15	2.9	37	1	NR
10/6/2018 16:20	3.2	32	1	NR
10/6/2018 16:25	3.4	28	ND	NR
10/6/2018 16:30	3.5	27	ND	NR
10/6/2018 16:35	3.5	27	1	NR
10/6/2018 16:40	3.5	26	1	NR
10/6/2018 16:45	3.5	28	1	NR
10/6/2018 16:50	3.5	28	1	NR
10/6/2018 16:55	3.7	29	1	NR
10/6/2018 17:00	3.7	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/6/2018 17:05	3.6	30	1	NR
10/6/2018 17:10	3.7	29	1	NR
10/6/2018 17:15	3.7	30	1	NR
10/6/2018 17:20	3.5	32	1	NR
10/6/2018 17:25	3.3	34	1	NR
10/6/2018 17:30	3.3	34	1	NR
10/6/2018 17:35	3.2	37	1	NR
10/6/2018 17:40	3.1	42	NR	NR
10/6/2018 17:45	3.2	41	NR	NR
10/6/2018 17:50	3.2	40	1	NR
10/6/2018 17:55	3.3	38	1	NR
10/6/2018 18:00	3.3	39	1	NR
10/6/2018 18:05	3.4	38	1	NR
10/6/2018 18:10	3.5	36	1	NR
10/6/2018 18:15	3.5	39	1	NR
10/6/2018 18:20	3.5	40	1	NR
10/6/2018 18:25	3.4	43	NR	NR
10/6/2018 18:30	3.3	45	NR	NR
10/6/2018 18:35	3.2	45	NR	NR
10/6/2018 18:40	3.0	44	NR	NR
10/6/2018 18:45	3.0	41	NR	NR
10/6/2018 18:50	3.0	41	NR	NR
10/6/2018 18:55	3.0	41	NR	NR
10/6/2018 19:00	3.0	39	1	NR
10/6/2018 19:05	2.9	37	1	NR
10/6/2018 19:10	3.2	37	1	NR
10/6/2018 19:15	3.2	38	1	NR
10/6/2018 19:20	3.2	39	1	NR
10/6/2018 19:25	3.5	38	ND	NR
10/6/2018 19:30	3.4	37	1	NR
10/6/2018 19:35	3.6	37	1	NR
10/6/2018 19:40	3.6	36	1	NR
10/6/2018 19:45	3.6	33	1	NR
10/6/2018 19:50	3.7	29	1	NR
10/6/2018 19:55	3.7	27	1	NR
10/6/2018 20:00	3.9	25	1	NR
10/6/2018 20:05	3.8	25	1	NR
10/6/2018 20:10	3.7	26	1	NR
10/6/2018 20:15	3.6	26	1	NR
10/6/2018 20:20	3.5	28	1	NR
10/6/2018 20:25	3.3	29	1	NR
10/6/2018 20:30	3.3	30	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)
10/6/2018 20:35	3.4	29	1	NR
10/6/2018 20:40	3.4	27	1	NR
10/6/2018 20:45	3.4	26	1	NR
10/6/2018 20:50	3.5	23	1	NR
10/6/2018 20:55	3.4	23	1	NR
10/6/2018 21:00	3.4	22	1	NR
10/6/2018 21:05	3.4	24	1	NR
10/6/2018 21:10	3.4	25	1	NR
10/6/2018 21:15	3.3	27	1	NR
10/6/2018 21:20	3.3	30	1	NR
10/6/2018 21:25	3.3	30	1	NR
10/6/2018 21:30	3.3	31	1	NR
10/6/2018 21:35	3.2	31	1	NR
10/6/2018 21:40	3.2	30	1	NR
10/6/2018 21:45	3.2	30	1	NR
10/6/2018 21:50	3.2	30	1	NR
10/6/2018 21:55	3.3	30	1	NR
10/6/2018 22:00	3.4	30	1	NR
10/6/2018 22:05	3.4	31	1	NR
10/6/2018 22:10	3.3	33	1	NR
10/6/2018 22:15	3.2	35	1	NR
10/6/2018 22:20	3.1	37	1	NR
10/6/2018 22:25	2.9	41	NR	NR
10/6/2018 22:30	2.7	44	NR	NR
10/6/2018 22:35	2.6	46	NR	NR
10/6/2018 22:40	2.6	47	NR	NR
10/6/2018 22:45	2.6	47	NR	NR
10/6/2018 22:50	2.7	47	NR	NR
10/6/2018 22:55	2.8	44	NR	NR
10/6/2018 23:00	2.9	41	NR	NR
10/6/2018 23:05	3.1	40	1	NR
10/6/2018 23:10	3.1	39	1	NR
10/6/2018 23:15	3.0	40	1	NR
10/6/2018 23:20	3.0	41	NR	NR
10/6/2018 23:25	2.9	41	NR	NR
10/6/2018 23:30	2.7	42	NR	NR
10/6/2018 23:35	2.6	43	NR	NR
10/6/2018 23:40	2.6	44	NR	NR
10/6/2018 23:45	2.5	44	NR	NR
10/6/2018 23:50	2.6	46	NR	NR
10/6/2018 23:55	2.7	46	NR	NR
10/6/2018 24:00	2.8	46	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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