

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/29/2018 00:05	1.8	31	ND	NR
4/29/2018 00:10	1.9	29	1	NR
4/29/2018 00:15	1.9	30	1	NR
4/29/2018 00:20	1.9	31	ND	NR
4/29/2018 00:25	1.9	33	ND	NR
4/29/2018 00:30	1.9	37	ND	NR
4/29/2018 00:35	1.9	39	1	NR
4/29/2018 00:40	1.9	39	1	NR
4/29/2018 00:45	1.9	38	1	NR
4/29/2018 00:50	2.0	36	1	NR
4/29/2018 00:55	2.1	34	1	NR
4/29/2018 01:00	2.1	32	1	NR
4/29/2018 01:05	2.1	32	1	NR
4/29/2018 01:10	2.1	33	ND	NR
4/29/2018 01:15	2.1	36	ND	NR
4/29/2018 01:20	2.1	39	ND	NR
4/29/2018 01:25	2.1	41	NR	NR
4/29/2018 01:30	2.1	41	NR	NR
4/29/2018 01:35	2.2	40	1	NR
4/29/2018 01:40	2.2	40	1	NR
4/29/2018 01:45	2.3	39	1	NR
4/29/2018 01:50	2.4	38	1	NR
4/29/2018 01:55	2.4	38	1	NR
4/29/2018 02:00	2.3	37	1	NR
4/29/2018 02:05	2.3	34	1	NR
4/29/2018 02:10	2.3	30	1	NR
4/29/2018 02:15	2.1	23	1	NR
4/29/2018 02:20	1.9	11	1	NR
4/29/2018 02:25	1.9	359	1	NR
4/29/2018 02:30	1.8	352	1	NR
4/29/2018 02:35	1.7	344	1	NR
4/29/2018 02:40	1.7	338	1	NR
4/29/2018 02:45	1.8	336	1	NR
4/29/2018 02:50	1.9	337	1	NR
4/29/2018 02:55	2.0	338	1	NR
4/29/2018 03:00	2.0	336	1	NR
4/29/2018 03:05	2.0	336	1	NR
4/29/2018 03:10	2.1	336	1	NR
4/29/2018 03:15	2.1	337	1	NR
4/29/2018 03:20	2.0	338	1	NR
4/29/2018 03:25	1.9	339	1	NR
4/29/2018 03:30	1.8	341	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)
4/29/2018 03:35	1.8	344	1	NR
4/29/2018 03:40	1.7	347	2	NR
4/29/2018 03:45	1.7	350	2	NR
4/29/2018 03:50	1.7	353	1	NR
4/29/2018 03:55	1.7	354	1	NR
4/29/2018 04:00	1.7	352	1	NR
4/29/2018 04:05	1.6	352	1	NR
4/29/2018 04:10	1.6	355	1	NR
4/29/2018 04:15	1.6	355	1	NR
4/29/2018 04:20	1.5	355	1	NR
4/29/2018 04:25	1.5	356	1	NR
4/29/2018 04:30	1.5	357	1	NR
4/29/2018 04:35	1.5	355	1	NR
4/29/2018 04:40	1.5	349	1	NR
4/29/2018 04:45	1.5	347	1	NR
4/29/2018 04:50	1.6	348	1	NR
4/29/2018 04:55	1.8	353	1	NR
4/29/2018 05:00	1.9	357	1	NR
4/29/2018 05:05	2.0	1	1	NR
4/29/2018 05:10	2.1	5	ND	NR
4/29/2018 05:15	2.1	7	ND	NR
4/29/2018 05:20	2.1	8	1	NR
4/29/2018 05:25	2.1	8	1	NR
4/29/2018 05:30	2.1	9	1	NR
4/29/2018 05:35	2.1	12	ND	NR
4/29/2018 05:40	2.2	16	ND	NR
4/29/2018 05:45	2.3	20	ND	NR
4/29/2018 05:50	2.4	24	1	NR
4/29/2018 05:55	2.4	27	1	NR
4/29/2018 06:00	2.6	29	1	NR
4/29/2018 06:05	2.7	30	1	NR
4/29/2018 06:10	2.7	30	1	NR
4/29/2018 06:15	2.7	30	1	NR
4/29/2018 06:20	2.7	30	1	NR
4/29/2018 06:25	2.7	30	1	NR
4/29/2018 06:30	2.7	31	1	NR
4/29/2018 06:35	2.7	31	1	NR
4/29/2018 06:40	2.6	32	1	NR
4/29/2018 06:45	2.6	32	1	NR
4/29/2018 06:50	2.5	30	1	NR
4/29/2018 06:55	2.4	28	1	NR
4/29/2018 07:00	2.4	27	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/29/2018 07:05	2.4	26	1	NR
4/29/2018 07:10	2.5	25	1	NR
4/29/2018 07:15	2.5	25	1	NR
4/29/2018 07:20	2.5	27	1	NR
4/29/2018 07:25	2.7	30	1	NR
4/29/2018 07:30	2.8	31	1	NR
4/29/2018 07:35	2.9	33	1	NR
4/29/2018 07:40	3.0	35	1	NR
4/29/2018 07:45	3.0	38	1	NR
4/29/2018 07:50	3.2	39	1	NR
4/29/2018 07:55	3.2	39	1	NR
4/29/2018 08:00	3.3	41	NR	NR
4/29/2018 08:05	3.3	42	NR	NR
4/29/2018 08:10	3.3	42	NR	NR
4/29/2018 08:15	3.2	44	NR	NR
4/29/2018 08:20	3.1	46	NR	NR
4/29/2018 08:25	3.1	48	NR	NR
4/29/2018 08:30	3.1	50	NR	NR
4/29/2018 08:35	3.1	49	NR	NR
4/29/2018 08:40	3.0	48	NR	NR
4/29/2018 08:45	3.1	50	NR	NR
4/29/2018 08:50	3.2	49	NR	NR
4/29/2018 08:55	2.9	52	NR	NR
4/29/2018 09:00	2.7	53	NR	NR
4/29/2018 09:05	2.5	56	NR	NR
4/29/2018 09:10	2.5	60	NR	NR
4/29/2018 09:15	2.4	63	NR	NR
4/29/2018 09:20	2.3	66	NR	NR
4/29/2018 09:25	2.4	67	NR	NR
4/29/2018 09:30	2.5	71	NR	NR
4/29/2018 09:35	2.7	68	NR	NR
4/29/2018 09:40	2.9	64	NR	NR
4/29/2018 09:45	2.9	62	NR	NR
4/29/2018 09:50	2.9	62	NR	NR
4/29/2018 09:55	3.0	58	NR	NR
4/29/2018 10:00	2.9	57	NR	NR
4/29/2018 10:05	2.7	60	NR	NR
4/29/2018 10:10	2.6	67	NR	NR
4/29/2018 10:15	2.8	67	NR	NR
4/29/2018 10:20	2.8	67	NR	NR
4/29/2018 10:25	2.8	68	NR	NR
4/29/2018 10:30	2.9	69	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)
4/29/2018 10:35	3.0	70	NR	NR
4/29/2018 10:40	3.0	70	NR	NR
4/29/2018 10:45	3.1	74	NR	NR
4/29/2018 10:50	3.0	71	NR	NR
4/29/2018 10:55	3.1	72	NR	NR
4/29/2018 11:00	3.0	73	NR	NR
4/29/2018 11:05	2.8	73	NR	NR
4/29/2018 11:10	2.9	72	NR	NR
4/29/2018 11:15	2.8	70	NR	NR
4/29/2018 11:20	2.8	71	NR	NR
4/29/2018 11:25	2.7	74	NR	NR
4/29/2018 11:30	2.7	74	NR	NR
4/29/2018 11:35	2.8	69	NR	NR
4/29/2018 11:40	2.9	75	NR	NR
4/29/2018 11:45	2.9	78	NR	NR
4/29/2018 11:50	3.1	86	NR	NR
4/29/2018 11:55	3.1	87	NR	NR
4/29/2018 12:00	3.1	83	NR	NR
4/29/2018 12:05	3.1	81	NR	NR
4/29/2018 12:10	3.0	69	NR	NR
4/29/2018 12:15	3.2	56	NR	NR
4/29/2018 12:20	3.0	42	NR	NR
4/29/2018 12:25	2.8	39	NR	NR
4/29/2018 12:30	2.7	38	NR	NR
4/29/2018 12:35	2.7	48	NR	NR
4/29/2018 12:40	2.6	67	NR	NR
4/29/2018 12:45	2.2	81	NR	NR
4/29/2018 12:50	2.2	96	NR	NR
4/29/2018 12:55	2.3	97	NR	NR
4/29/2018 13:00	2.2	104	NR	NR
4/29/2018 13:05	2.2	107	NR	NR
4/29/2018 13:10	2.2	103	NR	NR
4/29/2018 13:15	2.3	110	NR	NR
4/29/2018 13:20	2.3	130	NR	NR
4/29/2018 13:25	2.3	133	NR	NR
4/29/2018 13:30	2.4	123	NR	NR
4/29/2018 13:35	2.4	120	NR	NR
4/29/2018 13:40	2.4	125	NR	NR
4/29/2018 13:45	2.1	131	NR	NR
4/29/2018 13:50	2.0	131	NR	NR
4/29/2018 13:55	2.0	136	NR	NR
4/29/2018 14:00	2.0	142	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)
4/29/2018 14:05	2.0	147	NR	NR
4/29/2018 14:10	2.2	137	NR	NR
4/29/2018 14:15	2.4	128	NR	NR
4/29/2018 14:20	2.4	113	NR	NR
4/29/2018 14:25	2.5	97	NR	NR
4/29/2018 14:30	2.6	86	NR	NR
4/29/2018 14:35	2.7	85	NR	NR
4/29/2018 14:40	2.6	87	NR	NR
4/29/2018 14:45	2.5	86	NR	NR
4/29/2018 14:50	2.4	95	NR	NR
4/29/2018 14:55	2.5	109	NR	NR
4/29/2018 15:00	2.4	118	NR	NR
4/29/2018 15:05	2.2	132	NR	NR
4/29/2018 15:10	1.9	140	NR	NR
4/29/2018 15:15	1.9	139	NR	NR
4/29/2018 15:20	2.1	114	NR	NR
4/29/2018 15:25	1.9	94	NR	NR
4/29/2018 15:30	1.9	104	NR	NR
4/29/2018 15:35	2.0	98	NR	NR
4/29/2018 15:40	2.1	110	NR	NR
4/29/2018 15:45	2.1	125	NR	NR
4/29/2018 15:50	2.2	132	NR	NR
4/29/2018 15:55	2.4	137	NR	NR
4/29/2018 16:00	2.2	129	NR	NR
4/29/2018 16:05	2.0	131	NR	NR
4/29/2018 16:10	2.1	130	NR	NR
4/29/2018 16:15	2.2	129	NR	NR
4/29/2018 16:20	2.2	134	NR	NR
4/29/2018 16:25	2.3	147	NR	NR
4/29/2018 16:30	2.5	152	NR	NR
4/29/2018 16:35	2.7	151	NR	NR
4/29/2018 16:40	2.7	149	NR	NR
4/29/2018 16:45	2.8	155	NR	NR
4/29/2018 16:50	2.7	164	NR	NR
4/29/2018 16:55	2.3	161	NR	NR
4/29/2018 17:00	2.3	165	NR	NR
4/29/2018 17:05	2.2	162	NR	NR
4/29/2018 17:10	2.3	175	NR	NR
4/29/2018 17:15	2.3	179	NR	NR
4/29/2018 17:20	2.4	184	NR	NR
4/29/2018 17:25	2.6	184	NR	NR
4/29/2018 17:30	2.6	181	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)
4/29/2018 17:35	2.7	185	NR	NR
4/29/2018 17:40	2.8	173	NR	1
4/29/2018 17:45	2.8	163	NR	NR
4/29/2018 17:50	2.8	156	NR	NR
4/29/2018 17:55	2.6	156	NR	NR
4/29/2018 18:00	2.7	157	NR	NR
4/29/2018 18:05	2.5	157	NR	NR
4/29/2018 18:10	2.3	159	NR	NR
4/29/2018 18:15	2.2	157	NR	NR
4/29/2018 18:20	2.2	151	NR	NR
4/29/2018 18:25	2.4	147	NR	NR
4/29/2018 18:30	2.2	146	NR	NR
4/29/2018 18:35	2.3	145	NR	NR
4/29/2018 18:40	2.5	142	NR	NR
4/29/2018 18:45	2.4	144	NR	NR
4/29/2018 18:50	2.4	146	NR	NR
4/29/2018 18:55	2.2	148	NR	NR
4/29/2018 19:00	2.4	144	NR	NR
4/29/2018 19:05	2.4	142	NR	NR
4/29/2018 19:10	2.4	141	NR	NR
4/29/2018 19:15	2.6	136	NR	NR
4/29/2018 19:20	2.7	132	NR	NR
4/29/2018 19:25	2.9	130	NR	NR
4/29/2018 19:30	2.9	129	NR	NR
4/29/2018 19:35	2.9	128	NR	NR
4/29/2018 19:40	2.9	126	NR	NR
4/29/2018 19:45	2.9	127	NR	NR
4/29/2018 19:50	2.7	128	NR	NR
4/29/2018 19:55	2.8	127	NR	NR
4/29/2018 20:00	2.8	127	NR	NR
4/29/2018 20:05	2.8	126	NR	NR
4/29/2018 20:10	2.9	122	NR	NR
4/29/2018 20:15	3.1	120	NR	NR
4/29/2018 20:20	3.3	118	NR	NR
4/29/2018 20:25	3.5	116	NR	NR
4/29/2018 20:30	3.8	115	NR	NR
4/29/2018 20:35	3.9	113	NR	NR
4/29/2018 20:40	4.1	114	NR	NR
4/29/2018 20:45	4.0	115	NR	NR
4/29/2018 20:50	4.0	115	NR	NR
4/29/2018 20:55	3.8	114	NR	NR
4/29/2018 21:00	3.7	114	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/29/2018 21:05	3.7	114	NR	NR
4/29/2018 21:10	3.6	113	NR	NR
4/29/2018 21:15	3.6	114	NR	NR
4/29/2018 21:20	3.6	114	NR	NR
4/29/2018 21:25	3.7	115	NR	NR
4/29/2018 21:30	4.0	115	NR	NR
4/29/2018 21:35	4.1	117	NR	NR
4/29/2018 21:40	4.3	118	NR	NR
4/29/2018 21:45	4.4	118	NR	NR
4/29/2018 21:50	4.5	119	NR	NR
4/29/2018 21:55	4.4	120	NR	NR
4/29/2018 22:00	4.2	121	NR	NR
4/29/2018 22:05	3.9	120	NR	NR
4/29/2018 22:10	3.7	119	NR	NR
4/29/2018 22:15	3.5	118	NR	NR
4/29/2018 22:20	3.3	117	NR	NR
4/29/2018 22:25	3.3	116	NR	NR
4/29/2018 22:30	3.2	115	NR	NR
4/29/2018 22:35	3.1	116	NR	NR
4/29/2018 22:40	3.1	118	NR	NR
4/29/2018 22:45	2.9	119	NR	NR
4/29/2018 22:50	2.8	121	NR	NR
4/29/2018 22:55	2.6	122	NR	NR
4/29/2018 23:00	2.6	123	NR	NR
4/29/2018 23:05	2.6	124	NR	NR
4/29/2018 23:10	2.6	125	NR	NR
4/29/2018 23:15	2.6	127	NR	NR
4/29/2018 23:20	2.5	128	NR	NR
4/29/2018 23:25	2.4	130	NR	NR
4/29/2018 23:30	2.3	131	NR	NR
4/29/2018 23:35	2.3	133	NR	NR
4/29/2018 23:40	2.2	135	NR	NR
4/29/2018 23:45	2.0	136	NR	NR
4/29/2018 23:50	2.0	137	NR	NR
4/29/2018 23:55	2.0	139	NR	NR
4/29/2018 24:00	2.0	141	NR	NR
4/30/2018 00:05	2.0	142	NR	NR
4/30/2018 00:10	2.0	143	NR	NR
4/30/2018 00:15	2.0	144	NR	NR
4/30/2018 00:20	2.0	144	NR	NR
4/30/2018 00:25	2.1	145	NR	NR
4/30/2018 00:30	2.1	145	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)
4/30/2018 00:35	2.1	145	NR	NR
4/30/2018 00:40	2.2	146	NR	NR
4/30/2018 00:45	2.3	146	NR	NR
4/30/2018 00:50	2.4	147	NR	NR
4/30/2018 00:55	2.5	146	NR	NR
4/30/2018 01:00	2.8	148	NR	NR
4/30/2018 01:05	2.9	149	NR	NR
4/30/2018 01:10	3.0	148	NR	NR
4/30/2018 01:15	3.1	147	NR	NR
4/30/2018 01:20	3.1	146	NR	NR
4/30/2018 01:25	3.1	145	NR	NR
4/30/2018 01:30	3.0	145	NR	NR
4/30/2018 01:35	2.9	145	NR	NR
4/30/2018 01:40	3.0	146	NR	NR
4/30/2018 01:45	3.0	147	NR	NR
4/30/2018 01:50	3.0	148	NR	NR
4/30/2018 01:55	3.1	148	NR	NR
4/30/2018 02:00	3.2	147	NR	NR
4/30/2018 02:05	3.2	146	NR	NR
4/30/2018 02:10	3.3	145	NR	NR
4/30/2018 02:15	3.3	145	NR	NR
4/30/2018 02:20	3.3	146	NR	NR
4/30/2018 02:25	3.3	146	NR	NR
4/30/2018 02:30	3.4	146	NR	NR
4/30/2018 02:35	3.5	146	NR	NR
4/30/2018 02:40	3.5	147	NR	NR
4/30/2018 02:45	3.6	147	NR	NR
4/30/2018 02:50	3.5	147	NR	NR
4/30/2018 02:55	3.4	148	NR	NR
4/30/2018 03:00	3.3	149	NR	NR
4/30/2018 03:05	3.2	149	NR	NR
4/30/2018 03:10	3.1	149	NR	NR
4/30/2018 03:15	3.1	150	NR	NR
4/30/2018 03:20	3.1	151	NR	NR
4/30/2018 03:25	3.2	152	NR	NR
4/30/2018 03:30	3.2	153	NR	NR
4/30/2018 03:35	3.3	154	NR	NR
4/30/2018 03:40	3.5	154	NR	NR
4/30/2018 03:45	3.6	155	NR	NR
4/30/2018 03:50	3.6	156	NR	NR
4/30/2018 03:55	3.6	156	NR	NR
4/30/2018 04:00	3.6	156	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)
4/30/2018 04:05	3.5	157	NR	NR
4/30/2018 04:10	3.3	159	NR	NR
4/30/2018 04:15	3.3	160	NR	NR
4/30/2018 04:20	3.4	161	NR	NR
4/30/2018 04:25	3.3	163	NR	NR
4/30/2018 04:30	3.4	164	NR	NR
4/30/2018 04:35	3.5	165	NR	NR
4/30/2018 04:40	3.7	165	NR	NR
4/30/2018 04:45	3.8	165	NR	NR
4/30/2018 04:50	3.9	165	NR	NR
4/30/2018 04:55	4.1	166	NR	NR
4/30/2018 05:00	4.2	167	NR	NR
4/30/2018 05:05	4.3	168	NR	NR
4/30/2018 05:10	4.2	168	NR	NR
4/30/2018 05:15	4.3	169	NR	NR
4/30/2018 05:20	4.2	170	NR	1
4/30/2018 05:25	4.1	170	NR	1
4/30/2018 05:30	4.0	170	NR	1
4/30/2018 05:35	3.9	170	NR	ND
4/30/2018 05:40	3.9	171	NR	1
4/30/2018 05:45	3.8	171	NR	1
4/30/2018 05:50	3.9	171	NR	1
4/30/2018 05:55	4.0	172	NR	1
4/30/2018 06:00	4.1	172	NR	1
4/30/2018 06:05	4.1	172	NR	1
4/30/2018 06:10	4.2	172	NR	1
4/30/2018 06:15	4.3	171	NR	1
4/30/2018 06:20	4.2	171	NR	1
4/30/2018 06:25	4.2	172	NR	1
4/30/2018 06:30	4.3	172	NR	1
4/30/2018 06:35	4.3	172	NR	1
4/30/2018 06:40	4.2	172	NR	1
4/30/2018 06:45	4.2	173	NR	1
4/30/2018 06:50	4.0	173	NR	1
4/30/2018 06:55	3.8	175	NR	1
4/30/2018 07:00	3.7	177	NR	1
4/30/2018 07:05	3.6	178	NR	1
4/30/2018 07:10	3.6	180	NR	1
4/30/2018 07:15	3.5	183	NR	1
4/30/2018 07:20	3.7	185	NR	1
4/30/2018 07:25	3.7	186	NR	1
4/30/2018 07:30	3.9	186	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)
4/30/2018 07:35	3.9	187	NR	1
4/30/2018 07:40	4.0	187	NR	1
4/30/2018 07:45	4.0	187	NR	1
4/30/2018 07:50	4.1	187	NR	1
4/30/2018 07:55	4.1	187	NR	1
4/30/2018 08:00	3.9	187	NR	1
4/30/2018 08:05	3.9	187	NR	1
4/30/2018 08:10	3.8	189	NR	1
4/30/2018 08:15	3.7	191	NR	1
4/30/2018 08:20	3.6	193	NR	1
4/30/2018 08:25	3.6	195	NR	1
4/30/2018 08:30	3.7	199	NR	1
4/30/2018 08:35	4.1	201	NR	1
4/30/2018 08:40	4.3	200	NR	1
4/30/2018 08:45	4.5	201	NR	1
4/30/2018 08:50	4.7	201	NR	1
4/30/2018 08:55	5.1	200	NR	1
4/30/2018 09:00	5.2	198	NR	1
4/30/2018 09:05	5.3	195	NR	1
4/30/2018 09:10	5.4	197	NR	1
4/30/2018 09:15	5.4	194	NR	1
4/30/2018 09:20	5.5	196	NR	1
4/30/2018 09:25	5.5	198	NR	1
4/30/2018 09:30	5.5	198	NR	1
4/30/2018 09:35	5.5	202	NR	1
4/30/2018 09:40	5.5	202	NR	1
4/30/2018 09:45	5.6	205	NR	1
4/30/2018 09:50	5.6	204	NR	1
4/30/2018 09:55	5.3	202	NR	1
4/30/2018 10:00	5.3	204	NR	1
4/30/2018 10:05	5.2	200	NR	1
4/30/2018 10:10	5.2	200	NR	1
4/30/2018 10:15	5.1	197	NR	1
4/30/2018 10:20	5.2	201	NR	1
4/30/2018 10:25	5.3	202	NR	1
4/30/2018 10:30	5.2	200	NR	1
4/30/2018 10:35	5.3	202	NR	1
4/30/2018 10:40	5.2	202	NR	1
4/30/2018 10:45	5.1	201	NR	1
4/30/2018 10:50	5.0	196	NR	1
4/30/2018 10:55	5.0	194	NR	1
4/30/2018 11:00	5.1	194	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/30/2018 11:05	5.1	194	NR	1
4/30/2018 11:10	5.0	195	NR	1
4/30/2018 11:15	5.1	195	NR	1
4/30/2018 11:20	5.1	193	NR	1
4/30/2018 11:25	5.1	191	NR	1
4/30/2018 11:30	5.1	187	NR	1
4/30/2018 11:35	5.3	184	NR	2
4/30/2018 11:40	5.4	180	NR	1
4/30/2018 11:45	5.5	184	NR	1
4/30/2018 11:50	5.6	190	NR	1
4/30/2018 11:55	5.7	192	NR	1
4/30/2018 12:00	5.9	196	NR	1
4/30/2018 12:05	5.8	199	NR	1
4/30/2018 12:10	5.8	200	NR	1
4/30/2018 12:15	6.0	197	NR	1
4/30/2018 12:20	6.0	195	NR	1
4/30/2018 12:25	6.0	195	NR	1
4/30/2018 12:30	5.9	196	NR	1
4/30/2018 12:35	6.0	199	NR	1
4/30/2018 12:40	6.1	202	NR	1
4/30/2018 12:45	5.9	204	NR	1
4/30/2018 12:50	5.9	201	NR	1
4/30/2018 12:55	5.8	199	NR	1
4/30/2018 13:00	5.8	200	NR	1
4/30/2018 13:05	5.6	197	NR	1
4/30/2018 13:10	5.5	199	NR	1
4/30/2018 13:15	5.5	198	NR	1
4/30/2018 13:20	5.5	202	NR	1
4/30/2018 13:25	5.7	204	NR	1
4/30/2018 13:30	5.7	205	NR	1
4/30/2018 13:35	5.8	205	NR	1
4/30/2018 13:40	5.7	203	NR	1
4/30/2018 13:45	5.8	201	NR	1
4/30/2018 13:50	5.9	199	NR	1
4/30/2018 13:55	5.8	197	NR	1
4/30/2018 14:00	5.7	195	NR	1
4/30/2018 14:05	5.9	196	NR	1
4/30/2018 14:10	6.0	196	NR	1
4/30/2018 14:15	5.7	195	NR	1
4/30/2018 14:20	5.8	196	NR	1
4/30/2018 14:25	5.8	195	NR	1
4/30/2018 14:30	5.8	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)
4/30/2018 14:35	5.5	193	NR	1
4/30/2018 14:40	5.8	191	NR	1
4/30/2018 14:45	6.0	189	NR	1
4/30/2018 14:50	6.1	189	NR	1
4/30/2018 14:55	6.1	190	NR	1
4/30/2018 15:00	6.1	189	NR	1
4/30/2018 15:05	6.0	191	NR	1
4/30/2018 15:10	5.9	196	NR	1
4/30/2018 15:15	5.9	195	NR	1
4/30/2018 15:20	5.8	195	NR	1
4/30/2018 15:25	5.8	198	NR	1
4/30/2018 15:30	6.0	197	NR	1
4/30/2018 15:35	6.2	194	NR	1
4/30/2018 15:40	6.1	191	NR	1
4/30/2018 15:45	6.0	193	NR	1
4/30/2018 15:50	5.9	191	NR	1
4/30/2018 15:55	6.1	190	NR	1
4/30/2018 16:00	6.0	193	NR	1
4/30/2018 16:05	6.1	197	NR	1
4/30/2018 16:10	6.1	198	NR	1
4/30/2018 16:15	6.4	198	NR	1
4/30/2018 16:20	6.6	200	NR	1
4/30/2018 16:25	6.3	198	NR	1
4/30/2018 16:30	6.2	193	NR	1
4/30/2018 16:35	6.1	190	NR	1
4/30/2018 16:40	6.1	186	NR	1
4/30/2018 16:45	5.9	188	NR	1
4/30/2018 16:50	5.8	189	NR	1
4/30/2018 16:55	5.7	191	NR	1
4/30/2018 17:00	5.7	191	NR	1
4/30/2018 17:05	5.7	194	NR	1
4/30/2018 17:10	5.8	197	NR	1
4/30/2018 17:15	5.8	196	NR	1
4/30/2018 17:20	5.8	193	NR	1
4/30/2018 17:25	5.9	191	NR	1
4/30/2018 17:30	6.0	192	NR	1
4/30/2018 17:35	6.1	193	NR	1
4/30/2018 17:40	6.0	192	NR	1
4/30/2018 17:45	6.0	193	NR	1
4/30/2018 17:50	6.1	194	NR	1
4/30/2018 17:55	6.1	195	NR	1
4/30/2018 18:00	6.2	198	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)
4/30/2018 18:05	6.0	199	NR	1
4/30/2018 18:10	6.0	198	NR	1
4/30/2018 18:15	6.0	194	NR	1
4/30/2018 18:20	5.9	192	NR	1
4/30/2018 18:25	5.7	194	NR	1
4/30/2018 18:30	5.4	190	NR	1
4/30/2018 18:35	5.5	186	NR	1
4/30/2018 18:40	5.4	185	NR	ND
4/30/2018 18:45	5.2	185	NR	1
4/30/2018 18:50	4.9	186	NR	1
4/30/2018 18:55	5.1	185	NR	1
4/30/2018 19:00	5.2	185	NR	1
4/30/2018 19:05	4.9	185	NR	1
4/30/2018 19:10	5.0	185	NR	1
4/30/2018 19:15	5.0	184	NR	1
4/30/2018 19:20	5.0	184	NR	1
4/30/2018 19:25	4.9	180	NR	1
4/30/2018 19:30	4.8	179	NR	1
4/30/2018 19:35	4.9	179	NR	1
4/30/2018 19:40	5.0	179	NR	1
4/30/2018 19:45	4.9	180	NR	1
4/30/2018 19:50	5.0	179	NR	1
4/30/2018 19:55	5.0	181	NR	1
4/30/2018 20:00	5.1	182	NR	1
4/30/2018 20:05	5.2	183	NR	1
4/30/2018 20:10	5.1	183	NR	1
4/30/2018 20:15	5.1	183	NR	1
4/30/2018 20:20	5.3	182	NR	1
4/30/2018 20:25	5.3	182	NR	1
4/30/2018 20:30	5.3	181	NR	1
4/30/2018 20:35	5.3	180	NR	1
4/30/2018 20:40	5.3	179	NR	1
4/30/2018 20:45	5.3	178	NR	1
4/30/2018 20:50	5.3	178	NR	1
4/30/2018 20:55	5.4	179	NR	1
4/30/2018 21:00	5.5	178	NR	1
4/30/2018 21:05	5.5	179	NR	1
4/30/2018 21:10	5.5	179	NR	1
4/30/2018 21:15	5.5	181	NR	1
4/30/2018 21:20	5.5	182	NR	1
4/30/2018 21:25	5.6	183	NR	1
4/30/2018 21:30	5.6	184	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/30/2018 21:35	5.5	184	NR	1
4/30/2018 21:40	5.5	184	NR	1
4/30/2018 21:45	5.6	185	NR	1
4/30/2018 21:50	5.5	184	NR	1
4/30/2018 21:55	5.5	185	NR	1
4/30/2018 22:00	5.5	185	NR	1
4/30/2018 22:05	5.6	186	NR	1
4/30/2018 22:10	5.6	188	NR	1
4/30/2018 22:15	5.5	189	NR	2
4/30/2018 22:20	5.5	191	NR	2
4/30/2018 22:25	5.5	192	NR	2
4/30/2018 22:30	5.5	193	NR	2
4/30/2018 22:35	5.5	193	NR	1
4/30/2018 22:40	5.5	194	NR	1
4/30/2018 22:45	5.5	194	NR	1
4/30/2018 22:50	5.5	193	NR	1
4/30/2018 22:55	5.5	193	NR	1
4/30/2018 23:00	5.5	193	NR	1
4/30/2018 23:05	5.5	192	NR	1
4/30/2018 23:10	5.4	192	NR	1
4/30/2018 23:15	5.3	192	NR	1
4/30/2018 23:20	5.2	193	NR	1
4/30/2018 23:25	5.1	193	NR	1
4/30/2018 23:30	5.2	193	NR	1
4/30/2018 23:35	5.2	194	NR	1
4/30/2018 23:40	5.3	196	NR	1
4/30/2018 23:45	5.6	196	NR	1
4/30/2018 23:50	5.9	197	NR	1
4/30/2018 23:55	6.2	197	NR	1
4/30/2018 24:00	6.1	197	NR	1
5/1/2018 00:05	6.3	196	NR	1
5/1/2018 00:10	6.2	196	NR	1
5/1/2018 00:15	6.1	195	NR	1
5/1/2018 00:20	5.9	195	NR	1
5/1/2018 00:25	5.8	195	NR	1
5/1/2018 00:30	5.9	196	NR	1
5/1/2018 00:35	5.8	198	NR	1
5/1/2018 00:40	5.8	198	NR	1
5/1/2018 00:45	5.7	198	NR	1
5/1/2018 00:50	5.7	199	NR	1
5/1/2018 00:55	5.7	199	NR	1
5/1/2018 01:00	5.6	199	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/1/2018 01:05	5.5	200	NR	1
5/1/2018 01:10	5.5	200	NR	1
5/1/2018 01:15	5.4	200	NR	1
5/1/2018 01:20	5.4	201	NR	1
5/1/2018 01:25	5.4	201	NR	1
5/1/2018 01:30	5.3	201	NR	1
5/1/2018 01:35	5.3	202	NR	1
5/1/2018 01:40	5.3	201	NR	1
5/1/2018 01:45	5.2	201	NR	1
5/1/2018 01:50	5.1	201	NR	1
5/1/2018 01:55	5.1	202	NR	1
5/1/2018 02:00	5.0	203	NR	1
5/1/2018 02:05	4.8	204	NR	1
5/1/2018 02:10	4.6	205	NR	1
5/1/2018 02:15	4.6	206	NR	1
5/1/2018 02:20	4.6	207	NR	1
5/1/2018 02:25	4.7	208	NR	1
5/1/2018 02:30	4.7	209	NR	1
5/1/2018 02:35	4.8	209	NR	1
5/1/2018 02:40	4.8	210	NR	1
5/1/2018 02:45	4.8	210	NR	1
5/1/2018 02:50	4.6	209	NR	1
5/1/2018 02:55	4.5	208	NR	1
5/1/2018 03:00	4.4	207	NR	1
5/1/2018 03:05	4.4	206	NR	1
5/1/2018 03:10	4.2	204	NR	1
5/1/2018 03:15	4.2	203	NR	1
5/1/2018 03:20	4.2	203	NR	1
5/1/2018 03:25	4.3	202	NR	1
5/1/2018 03:30	4.3	200	NR	1
5/1/2018 03:35	4.5	198	NR	1
5/1/2018 03:40	4.7	198	NR	1
5/1/2018 03:45	4.8	197	NR	1
5/1/2018 03:50	4.7	197	NR	1
5/1/2018 03:55	4.7	197	NR	1
5/1/2018 04:00	4.5	196	NR	1
5/1/2018 04:05	4.4	195	NR	1
5/1/2018 04:10	4.3	193	NR	1
5/1/2018 04:15	4.1	191	NR	1
5/1/2018 04:20	4.1	189	NR	1
5/1/2018 04:25	4.0	187	NR	1
5/1/2018 04:30	4.0	185	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/1/2018 04:35	3.9	183	NR	1
5/1/2018 04:40	3.9	181	NR	1
5/1/2018 04:45	4.0	179	NR	1
5/1/2018 04:50	3.9	177	NR	1
5/1/2018 04:55	4.0	175	NR	1
5/1/2018 05:00	3.9	172	NR	1
5/1/2018 05:05	3.7	170	NR	1
5/1/2018 05:10	3.5	168	NR	NR
5/1/2018 05:15	3.4	166	NR	NR
5/1/2018 05:20	3.3	164	NR	NR
5/1/2018 05:25	3.3	163	NR	NR
5/1/2018 05:30	3.3	163	NR	NR
5/1/2018 05:35	3.4	163	NR	NR
5/1/2018 05:40	3.5	164	NR	NR
5/1/2018 05:45	3.5	164	NR	NR
5/1/2018 05:50	3.6	165	NR	NR
5/1/2018 05:55	3.7	166	NR	NR
5/1/2018 06:00	3.8	166	NR	NR
5/1/2018 06:05	3.9	167	NR	NR
5/1/2018 06:10	4.0	167	NR	NR
5/1/2018 06:15	4.1	167	NR	NR
5/1/2018 06:20	4.1	167	NR	NR
5/1/2018 06:25	4.0	166	NR	NR
5/1/2018 06:30	3.9	166	NR	NR
5/1/2018 06:35	3.8	165	NR	NR
5/1/2018 06:40	3.8	165	NR	NR
5/1/2018 06:45	3.7	165	NR	NR
5/1/2018 06:50	3.8	164	NR	NR
5/1/2018 06:55	3.8	165	NR	NR
5/1/2018 07:00	3.8	166	NR	NR
5/1/2018 07:05	3.7	167	NR	NR
5/1/2018 07:10	3.7	168	NR	NR
5/1/2018 07:15	3.7	170	NR	1
5/1/2018 07:20	3.6	172	NR	1
5/1/2018 07:25	3.5	173	NR	1
5/1/2018 07:30	3.4	174	NR	1
5/1/2018 07:35	3.4	177	NR	1
5/1/2018 07:40	3.3	180	NR	1
5/1/2018 07:45	3.4	182	NR	1
5/1/2018 07:50	3.6	184	NR	1
5/1/2018 07:55	3.7	185	NR	1
5/1/2018 08:00	3.9	186	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)
5/1/2018 08:05	4.1	187	NR	1
5/1/2018 08:10	4.3	186	NR	1
5/1/2018 08:15	4.3	188	NR	1
5/1/2018 08:20	4.2	190	NR	1
5/1/2018 08:25	4.3	192	NR	1
5/1/2018 08:30	4.3	195	NR	1
5/1/2018 08:35	4.5	198	NR	1
5/1/2018 08:40	4.5	202	NR	1
5/1/2018 08:45	4.5	203	NR	1
5/1/2018 08:50	4.7	202	NR	1
5/1/2018 08:55	4.9	205	NR	1
5/1/2018 09:00	5.0	206	NR	1
5/1/2018 09:05	4.9	205	NR	1
5/1/2018 09:10	4.9	205	NR	1
5/1/2018 09:15	5.2	206	NR	1
5/1/2018 09:20	5.3	209	NR	1
5/1/2018 09:25	5.1	207	NR	1
5/1/2018 09:30	5.1	207	NR	1
5/1/2018 09:35	5.0	209	NR	1
5/1/2018 09:40	5.3	211	NR	1
5/1/2018 09:45	5.5	213	NR	1
5/1/2018 09:50	5.5	215	NR	1
5/1/2018 09:55	5.7	219	NR	1
5/1/2018 10:00	6.0	223	NR	1
5/1/2018 10:05	6.3	223	NR	1
5/1/2018 10:10	6.1	222	NR	1
5/1/2018 10:15	6.0	220	NR	1
5/1/2018 10:20	5.9	215	NR	1
5/1/2018 10:25	5.8	212	NR	1
5/1/2018 10:30	5.7	213	NR	1
5/1/2018 10:35	5.7	212	NR	1
5/1/2018 10:40	5.7	213	NR	1
5/1/2018 10:45	5.7	216	NR	1
5/1/2018 10:50	5.8	221	NR	1
5/1/2018 10:55	5.8	224	NR	1
5/1/2018 11:00	5.9	221	NR	1
5/1/2018 11:05	5.8	222	NR	1
5/1/2018 11:10	5.8	219	NR	1
5/1/2018 11:15	6.1	217	NR	1
5/1/2018 11:20	6.3	216	NR	1
5/1/2018 11:25	6.5	215	NR	1
5/1/2018 11:30	6.7	216	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)
5/1/2018 11:35	6.8	216	NR	1
5/1/2018 11:40	6.9	216	NR	1
5/1/2018 11:45	6.7	215	NR	1
5/1/2018 11:50	7.1	215	NR	1
5/1/2018 11:55	7.2	216	NR	1
5/1/2018 12:00	7.2	217	NR	1
5/1/2018 12:05	6.9	219	NR	1
5/1/2018 12:10	6.9	226	NR	1
5/1/2018 12:15	7.2	233	ND	1
5/1/2018 12:20	6.9	237	ND	1
5/1/2018 12:25	6.9	241	ND	1
5/1/2018 12:30	6.7	245	ND	1
5/1/2018 12:35	7.0	243	1	1
5/1/2018 12:40	7.4	240	1	1
5/1/2018 12:45	7.4	234	1	1
5/1/2018 12:50	7.5	230	1	1
5/1/2018 12:55	7.7	226	NR	1
5/1/2018 13:00	7.9	223	NR	1
5/1/2018 13:05	7.8	221	NR	1
5/1/2018 13:10	8.0	217	NR	1
5/1/2018 13:15	8.1	215	NR	1
5/1/2018 13:20	7.9	213	NR	1
5/1/2018 13:25	7.7	210	NR	1
5/1/2018 13:30	7.7	208	NR	1
5/1/2018 13:35	7.9	210	NR	1
5/1/2018 13:40	7.7	211	NR	1
5/1/2018 13:45	7.4	209	NR	1
5/1/2018 13:50	7.2	209	NR	1
5/1/2018 13:55	6.9	210	NR	1
5/1/2018 14:00	6.8	209	NR	1
5/1/2018 14:05	6.6	208	NR	1
5/1/2018 14:10	6.7	205	NR	1
5/1/2018 14:15	6.9	209	NR	1
5/1/2018 14:20	7.2	210	NR	1
5/1/2018 14:25	7.4	207	NR	1
5/1/2018 14:30	7.5	204	NR	1
5/1/2018 14:35	7.5	204	NR	1
5/1/2018 14:40	7.4	207	NR	1
5/1/2018 14:45	7.2	206	NR	1
5/1/2018 14:50	7.1	207	NR	1
5/1/2018 14:55	7.0	208	NR	1
5/1/2018 15:00	7.1	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)
5/1/2018 15:05	7.1	207	NR	1
5/1/2018 15:10	6.9	206	NR	1
5/1/2018 15:15	7.1	202	NR	1
5/1/2018 15:20	7.1	198	NR	1
5/1/2018 15:25	7.0	199	NR	1
5/1/2018 15:30	7.0	202	NR	1
5/1/2018 15:35	7.0	204	NR	1
5/1/2018 15:40	7.0	204	NR	1
5/1/2018 15:45	6.8	207	NR	1
5/1/2018 15:50	7.0	209	NR	1
5/1/2018 15:55	7.2	206	NR	1
5/1/2018 16:00	7.2	206	NR	1
5/1/2018 16:05	7.2	205	NR	1
5/1/2018 16:10	7.3	204	NR	1
5/1/2018 16:15	7.4	206	NR	1
5/1/2018 16:20	7.4	207	NR	1
5/1/2018 16:25	7.4	210	NR	1
5/1/2018 16:30	7.4	211	NR	1
5/1/2018 16:35	7.4	212	NR	1
5/1/2018 16:40	7.1	215	NR	1
5/1/2018 16:45	6.9	214	NR	1
5/1/2018 16:50	6.7	215	NR	1
5/1/2018 16:55	6.3	216	NR	1
5/1/2018 17:00	6.1	214	NR	1
5/1/2018 17:05	6.1	213	NR	1
5/1/2018 17:10	6.3	213	NR	1
5/1/2018 17:15	6.4	211	NR	1
5/1/2018 17:20	6.5	209	NR	1
5/1/2018 17:25	7.0	210	NR	1
5/1/2018 17:30	7.4	211	NR	1
5/1/2018 17:35	7.5	213	NR	1
5/1/2018 17:40	7.6	212	NR	1
5/1/2018 17:45	7.4	213	NR	1
5/1/2018 17:50	7.5	215	NR	1
5/1/2018 17:55	7.4	215	NR	1
5/1/2018 18:00	7.4	214	NR	2
5/1/2018 18:05	7.4	214	NR	2
5/1/2018 18:10	7.4	214	NR	2
5/1/2018 18:15	7.4	211	NR	2
5/1/2018 18:20	7.3	207	NR	1
5/1/2018 18:25	7.1	205	NR	1
5/1/2018 18:30	6.9	201	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)
5/1/2018 18:35	6.7	198	NR	1
5/1/2018 18:40	6.8	195	NR	1
5/1/2018 18:45	7.1	194	NR	1
5/1/2018 18:50	7.2	192	NR	1
5/1/2018 18:55	7.4	192	NR	1
5/1/2018 19:00	7.1	191	NR	1
5/1/2018 19:05	7.2	190	NR	1
5/1/2018 19:10	7.4	191	NR	1
5/1/2018 19:15	7.3	192	NR	1
5/1/2018 19:20	7.1	191	NR	1
5/1/2018 19:25	7.1	191	NR	1
5/1/2018 19:30	7.4	192	NR	1
5/1/2018 19:35	7.4	191	NR	1
5/1/2018 19:40	6.9	192	NR	ND
5/1/2018 19:45	6.7	192	NR	ND
5/1/2018 19:50	6.6	193	NR	1
5/1/2018 19:55	6.5	194	NR	1
5/1/2018 20:00	6.2	195	NR	1
5/1/2018 20:05	6.1	197	NR	1
5/1/2018 20:10	6.0	197	NR	1
5/1/2018 20:15	6.1	198	NR	1
5/1/2018 20:20	5.9	199	NR	1
5/1/2018 20:25	5.7	198	NR	1
5/1/2018 20:30	5.7	197	NR	1
5/1/2018 20:35	5.8	196	NR	1
5/1/2018 20:40	5.9	194	NR	1
5/1/2018 20:45	6.0	194	NR	1
5/1/2018 20:50	6.1	195	NR	1
5/1/2018 20:55	6.3	194	NR	1
5/1/2018 21:00	6.5	194	NR	1
5/1/2018 21:05	6.4	195	NR	1
5/1/2018 21:10	6.5	196	NR	1
5/1/2018 21:15	6.5	195	NR	1
5/1/2018 21:20	6.5	195	NR	1
5/1/2018 21:25	6.6	196	NR	1
5/1/2018 21:30	6.7	197	NR	1
5/1/2018 21:35	6.7	197	NR	1
5/1/2018 21:40	6.6	197	NR	1
5/1/2018 21:45	6.5	198	NR	1
5/1/2018 21:50	6.2	198	NR	1
5/1/2018 21:55	6.1	198	NR	1
5/1/2018 22:00	6.1	198	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)
5/1/2018 22:05	6.1	198	NR	1
5/1/2018 22:10	6.2	199	NR	1
5/1/2018 22:15	6.2	199	NR	1
5/1/2018 22:20	6.3	199	NR	1
5/1/2018 22:25	6.2	201	NR	1
5/1/2018 22:30	6.1	201	NR	1
5/1/2018 22:35	6.0	202	NR	1
5/1/2018 22:40	5.9	203	NR	1
5/1/2018 22:45	5.9	203	NR	1
5/1/2018 22:50	5.8	203	NR	1
5/1/2018 22:55	5.8	203	NR	1
5/1/2018 23:00	5.8	204	NR	1
5/1/2018 23:05	5.9	203	NR	1
5/1/2018 23:10	6.1	204	NR	1
5/1/2018 23:15	6.2	203	NR	1
5/1/2018 23:20	6.3	204	NR	1
5/1/2018 23:25	6.5	203	NR	1
5/1/2018 23:30	6.6	203	NR	1
5/1/2018 23:35	6.7	203	NR	1
5/1/2018 23:40	6.7	204	NR	1
5/1/2018 23:45	6.8	208	NR	1
5/1/2018 23:50	6.9	209	NR	1
5/1/2018 23:55	7.3	211	NR	2
5/1/2018 24:00	7.4	212	NR	2
5/2/2018 00:05	7.5	213	NR	2
5/2/2018 00:10	7.7	213	NR	1
5/2/2018 00:15	7.9	211	NR	1
5/2/2018 00:20	8.0	210	NR	1
5/2/2018 00:25	7.6	209	NR	1
5/2/2018 00:30	7.4	210	NR	1
5/2/2018 00:35	7.4	211	NR	1
5/2/2018 00:40	7.6	211	NR	1
5/2/2018 00:45	7.4	211	NR	1
5/2/2018 00:50	7.2	213	NR	1
5/2/2018 00:55	7.1	213	NR	1
5/2/2018 01:00	7.2	212	NR	1
5/2/2018 01:05	7.3	213	NR	1
5/2/2018 01:10	7.1	212	NR	1
5/2/2018 01:15	6.9	212	NR	1
5/2/2018 01:20	6.9	211	NR	1
5/2/2018 01:25	6.9	210	NR	1
5/2/2018 01:30	6.9	210	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)
5/2/2018 01:35	6.7	209	NR	1
5/2/2018 01:40	6.6	209	NR	1
5/2/2018 01:45	6.8	208	NR	1
5/2/2018 01:50	6.6	208	NR	1
5/2/2018 01:55	6.7	210	NR	2
5/2/2018 02:00	6.7	211	NR	2
5/2/2018 02:05	7.0	213	NR	2
5/2/2018 02:10	7.1	213	NR	2
5/2/2018 02:15	7.1	214	NR	2
5/2/2018 02:20	7.1	214	NR	2
5/2/2018 02:25	7.2	215	NR	1
5/2/2018 02:30	7.1	216	NR	1
5/2/2018 02:35	6.9	214	NR	1
5/2/2018 02:40	6.8	213	NR	1
5/2/2018 02:45	6.8	213	NR	1
5/2/2018 02:50	6.8	213	NR	1
5/2/2018 02:55	6.5	210	NR	1
5/2/2018 03:00	6.3	209	NR	1
5/2/2018 03:05	6.3	210	NR	1
5/2/2018 03:10	6.2	212	NR	1
5/2/2018 03:15	6.1	211	NR	1
5/2/2018 03:20	6.1	211	NR	1
5/2/2018 03:25	6.2	213	NR	1
5/2/2018 03:30	6.2	213	NR	1
5/2/2018 03:35	6.1	213	NR	1
5/2/2018 03:40	6.0	211	NR	1
5/2/2018 03:45	5.9	211	NR	1
5/2/2018 03:50	6.0	210	NR	1
5/2/2018 03:55	5.8	210	NR	1
5/2/2018 04:00	5.7	207	NR	1
5/2/2018 04:05	5.7	206	NR	1
5/2/2018 04:10	5.7	207	NR	1
5/2/2018 04:15	5.8	210	NR	1
5/2/2018 04:20	5.7	211	NR	1
5/2/2018 04:25	5.7	212	NR	1
5/2/2018 04:30	5.8	215	NR	1
5/2/2018 04:35	5.8	218	NR	1
5/2/2018 04:40	5.8	219	NR	1
5/2/2018 04:45	5.7	217	NR	1
5/2/2018 04:50	5.5	216	NR	1
5/2/2018 04:55	5.5	215	NR	1
5/2/2018 05:00	5.4	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)
5/2/2018 05:05	5.2	213	NR	1
5/2/2018 05:10	5.2	211	NR	1
5/2/2018 05:15	5.3	211	NR	1
5/2/2018 05:20	5.3	211	NR	1
5/2/2018 05:25	5.3	211	NR	1
5/2/2018 05:30	5.2	212	NR	1
5/2/2018 05:35	5.2	212	NR	1
5/2/2018 05:40	5.0	211	NR	1
5/2/2018 05:45	4.8	209	NR	1
5/2/2018 05:50	4.6	209	NR	1
5/2/2018 05:55	4.7	208	NR	1
5/2/2018 06:00	4.6	207	NR	1
5/2/2018 06:05	4.5	206	NR	1
5/2/2018 06:10	4.6	207	NR	1
5/2/2018 06:15	4.6	210	NR	1
5/2/2018 06:20	4.5	209	NR	1
5/2/2018 06:25	4.4	209	NR	1
5/2/2018 06:30	4.4	207	NR	1
5/2/2018 06:35	4.5	207	NR	1
5/2/2018 06:40	4.4	206	NR	1
5/2/2018 06:45	4.3	203	NR	1
5/2/2018 06:50	4.4	202	NR	1
5/2/2018 06:55	4.5	201	NR	1
5/2/2018 07:00	4.5	200	NR	1
5/2/2018 07:05	4.6	198	NR	1
5/2/2018 07:10	4.8	197	NR	1
5/2/2018 07:15	4.9	196	NR	1
5/2/2018 07:20	5.0	196	NR	1
5/2/2018 07:25	5.1	197	NR	1
5/2/2018 07:30	5.1	199	NR	1
5/2/2018 07:35	5.2	200	NR	1
5/2/2018 07:40	5.1	201	NR	1
5/2/2018 07:45	5.1	202	NR	1
5/2/2018 07:50	5.2	205	NR	1
5/2/2018 07:55	5.1	207	NR	1
5/2/2018 08:00	5.3	210	NR	1
5/2/2018 08:05	5.3	211	NR	1
5/2/2018 08:10	5.6	214	NR	1
5/2/2018 08:15	5.6	216	NR	1
5/2/2018 08:20	5.6	217	NR	1
5/2/2018 08:25	5.8	219	NR	1
5/2/2018 08:30	5.8	218	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)
5/2/2018 08:35	5.9	220	NR	1
5/2/2018 08:40	6.0	222	NR	1
5/2/2018 08:45	6.2	223	NR	1
5/2/2018 08:50	6.3	222	NR	1
5/2/2018 08:55	6.0	222	NR	1
5/2/2018 09:00	6.1	224	NR	1
5/2/2018 09:05	6.0	224	NR	1
5/2/2018 09:10	6.0	225	NR	1
5/2/2018 09:15	5.7	230	1	1
5/2/2018 09:20	5.8	235	1	1
5/2/2018 09:25	5.9	239	1	1
5/2/2018 09:30	6.0	244	1	1
5/2/2018 09:35	6.4	245	1	1
5/2/2018 09:40	6.3	245	1	1
5/2/2018 09:45	6.7	241	1	1
5/2/2018 09:50	6.8	236	ND	1
5/2/2018 09:55	7.4	232	ND	1
5/2/2018 10:00	7.5	228	NR	1
5/2/2018 10:05	7.5	225	NR	1
5/2/2018 10:10	7.6	222	NR	1
5/2/2018 10:15	7.4	223	NR	1
5/2/2018 10:20	7.2	225	NR	1
5/2/2018 10:25	6.8	225	NR	1
5/2/2018 10:30	6.8	225	NR	1
5/2/2018 10:35	6.5	226	NR	1
5/2/2018 10:40	6.2	226	NR	1
5/2/2018 10:45	6.2	226	NR	1
5/2/2018 10:50	6.4	223	NR	1
5/2/2018 10:55	6.5	226	NR	1
5/2/2018 11:00	6.3	228	NR	1
5/2/2018 11:05	6.4	231	1	1
5/2/2018 11:10	7.1	236	1	1
5/2/2018 11:15	7.3	240	1	2
5/2/2018 11:20	7.1	242	1	2
5/2/2018 11:25	7.0	242	1	1
5/2/2018 11:30	7.1	244	1	1
5/2/2018 11:35	6.8	242	1	1
5/2/2018 11:40	6.6	238	1	2
5/2/2018 11:45	6.5	235	1	1
5/2/2018 11:50	6.7	236	1	1
5/2/2018 11:55	6.7	236	1	1
5/2/2018 12:00	6.8	236	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)
5/2/2018 12:05	7.1	237	1	1
5/2/2018 12:10	7.0	240	1	1
5/2/2018 12:15	7.1	244	1	1
5/2/2018 12:20	7.0	248	1	1
5/2/2018 12:25	7.1	250	1	1
5/2/2018 12:30	7.0	250	1	1
5/2/2018 12:35	6.8	249	1	1
5/2/2018 12:40	7.0	248	1	1
5/2/2018 12:45	6.8	244	1	1
5/2/2018 12:50	6.8	244	1	1
5/2/2018 12:55	6.8	239	1	1
5/2/2018 13:00	6.8	237	1	1
5/2/2018 13:05	6.7	238	1	1
5/2/2018 13:10	6.4	241	1	2
5/2/2018 13:15	6.4	243	1	1
5/2/2018 13:20	6.5	242	1	1
5/2/2018 13:25	6.3	247	1	1
5/2/2018 13:30	6.1	246	ND	1
5/2/2018 13:35	5.9	245	1	1
5/2/2018 13:40	5.8	242	1	1
5/2/2018 13:45	5.7	242	1	1
5/2/2018 13:50	5.8	238	ND	1
5/2/2018 13:55	5.5	235	ND	1
5/2/2018 14:00	5.6	238	ND	1
5/2/2018 14:05	5.7	236	1	1
5/2/2018 14:10	5.8	233	1	1
5/2/2018 14:15	5.6	235	1	1
5/2/2018 14:20	5.5	234	1	1
5/2/2018 14:25	5.6	231	1	1
5/2/2018 14:30	5.6	225	NR	1
5/2/2018 14:35	5.8	226	NR	1
5/2/2018 14:40	5.9	227	NR	1
5/2/2018 14:45	5.9	223	NR	1
5/2/2018 14:50	5.7	223	NR	1
5/2/2018 14:55	5.7	223	NR	1
5/2/2018 15:00	5.5	224	NR	1
5/2/2018 15:05	5.3	224	NR	1
5/2/2018 15:10	5.3	222	NR	1
5/2/2018 15:15	5.2	223	NR	1
5/2/2018 15:20	5.1	225	NR	1
5/2/2018 15:25	5.3	226	NR	1
5/2/2018 15:30	5.4	225	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)
5/2/2018 15:35	5.5	223	NR	1
5/2/2018 15:40	5.5	223	NR	1
5/2/2018 15:45	5.6	222	NR	1
5/2/2018 15:50	5.6	218	NR	1
5/2/2018 15:55	5.9	218	NR	1
5/2/2018 16:00	5.7	217	NR	1
5/2/2018 16:05	5.6	218	NR	1
5/2/2018 16:10	5.5	216	NR	1
5/2/2018 16:15	5.4	214	NR	1
5/2/2018 16:20	5.5	214	NR	1
5/2/2018 16:25	5.5	213	NR	1
5/2/2018 16:30	5.6	214	NR	1
5/2/2018 16:35	5.7	215	NR	1
5/2/2018 16:40	6.0	216	NR	1
5/2/2018 16:45	6.2	220	NR	1
5/2/2018 16:50	6.8	227	NR	1
5/2/2018 16:55	6.8	232	1	1
5/2/2018 17:00	6.9	232	1	1
5/2/2018 17:05	6.4	229	NR	1
5/2/2018 17:10	5.6	225	NR	1
5/2/2018 17:15	4.7	217	NR	1
5/2/2018 17:20	3.4	204	NR	1
5/2/2018 17:25	2.4	185	NR	1
5/2/2018 17:30	1.7	166	NR	NR
5/2/2018 17:35	1.3	156	NR	NR
5/2/2018 17:40	1.2	155	NR	NR
5/2/2018 17:45	1.3	156	NR	NR
5/2/2018 17:50	1.4	158	NR	NR
5/2/2018 17:55	1.6	164	NR	NR
5/2/2018 18:00	1.8	167	NR	NR
5/2/2018 18:05	1.9	166	NR	NR
5/2/2018 18:10	1.9	164	NR	NR
5/2/2018 18:15	1.7	155	NR	NR
5/2/2018 18:20	1.6	146	NR	NR
5/2/2018 18:25	1.5	141	NR	NR
5/2/2018 18:30	1.1	137	NR	NR
5/2/2018 18:35	1.1	131	NR	NR
5/2/2018 18:40	1.1	120	NR	NR
5/2/2018 18:45	1.3	119	NR	NR
5/2/2018 18:50	1.3	117	NR	NR
5/2/2018 18:55	1.3	111	NR	NR
5/2/2018 19:00	1.3	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)
5/2/2018 19:05	1.3	92	NR	NR
5/2/2018 19:10	1.4	80	NR	NR
5/2/2018 19:15	1.4	77	NR	NR
5/2/2018 19:20	1.4	77	NR	NR
5/2/2018 19:25	1.6	82	NR	NR
5/2/2018 19:30	1.9	98	NR	NR
5/2/2018 19:35	2.0	115	NR	NR
5/2/2018 19:40	2.0	130	NR	NR
5/2/2018 19:45	2.0	146	NR	NR
5/2/2018 19:50	1.8	162	NR	NR
5/2/2018 19:55	1.6	182	NR	NR
5/2/2018 20:00	1.4	189	NR	NR
5/2/2018 20:05	1.4	197	NR	1
5/2/2018 20:10	1.5	209	NR	1
5/2/2018 20:15	1.6	212	NR	NR
5/2/2018 20:20	1.7	225	NR	NR
5/2/2018 20:25	1.9	260	NR	NR
5/2/2018 20:30	2.2	336	NR	NR
5/2/2018 20:35	2.5	354	NR	NR
5/2/2018 20:40	2.7	7	1	NR
5/2/2018 20:45	2.9	17	1	NR
5/2/2018 20:50	3.1	24	1	NR
5/2/2018 20:55	3.1	31	1	NR
5/2/2018 21:00	2.9	34	1	NR
5/2/2018 21:05	2.7	41	NR	NR
5/2/2018 21:10	2.5	52	NR	NR
5/2/2018 21:15	2.5	60	NR	NR
5/2/2018 21:20	2.5	71	NR	NR
5/2/2018 21:25	2.5	84	NR	NR
5/2/2018 21:30	2.7	97	NR	NR
5/2/2018 21:35	2.8	109	NR	NR
5/2/2018 21:40	2.9	117	NR	NR
5/2/2018 21:45	2.8	123	NR	NR
5/2/2018 21:50	2.8	125	NR	NR
5/2/2018 21:55	2.8	127	NR	NR
5/2/2018 22:00	2.7	129	NR	NR
5/2/2018 22:05	2.8	127	NR	NR
5/2/2018 22:10	2.9	124	NR	NR
5/2/2018 22:15	3.0	120	NR	NR
5/2/2018 22:20	3.2	121	NR	NR
5/2/2018 22:25	3.4	121	NR	NR
5/2/2018 22:30	3.5	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)
5/2/2018 22:35	3.6	125	NR	NR
5/2/2018 22:40	3.7	128	NR	NR
5/2/2018 22:45	3.9	132	NR	NR
5/2/2018 22:50	3.7	137	NR	NR
5/2/2018 22:55	3.4	138	NR	NR
5/2/2018 23:00	2.9	133	NR	NR
5/2/2018 23:05	2.5	125	NR	NR
5/2/2018 23:10	2.1	107	NR	NR
5/2/2018 23:15	1.8	69	NR	NR
5/2/2018 23:20	1.4	47	NR	NR
5/2/2018 23:25	1.2	35	NR	NR
5/2/2018 23:30	1.5	19	1	NR
5/2/2018 23:35	1.9	17	1	NR
5/2/2018 23:40	2.3	21	ND	NR
5/2/2018 23:45	2.5	20	1	NR
5/2/2018 23:50	2.9	20	1	NR
5/2/2018 23:55	3.1	16	1	NR
5/2/2018 24:00	3.3	22	1	NR
5/3/2018 00:05	3.5	15	1	NR
5/3/2018 00:10	3.7	4	NR	NR
5/3/2018 00:15	4.0	350	NR	NR
5/3/2018 00:20	4.2	335	NR	NR
5/3/2018 00:25	4.4	324	ND	NR
5/3/2018 00:30	4.5	316	1	NR
5/3/2018 00:35	4.2	317	ND	NR
5/3/2018 00:40	4.2	321	ND	NR
5/3/2018 00:45	4.1	324	ND	NR
5/3/2018 00:50	3.8	327	1	NR
5/3/2018 00:55	3.5	333	1	NR
5/3/2018 01:00	3.1	344	1	NR
5/3/2018 01:05	2.8	358	1	NR
5/3/2018 01:10	2.3	14	NR	NR
5/3/2018 01:15	1.8	30	1	NR
5/3/2018 01:20	1.6	48	NR	NR
5/3/2018 01:25	1.8	67	NR	NR
5/3/2018 01:30	1.8	82	NR	NR
5/3/2018 01:35	1.9	95	NR	NR
5/3/2018 01:40	2.0	107	NR	NR
5/3/2018 01:45	2.0	121	NR	NR
5/3/2018 01:50	2.1	126	NR	NR
5/3/2018 01:55	2.2	130	NR	NR
5/3/2018 02:00	2.3	133	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/3/2018 02:05	2.5	134	NR	NR
5/3/2018 02:10	2.8	134	NR	NR
5/3/2018 02:15	2.7	135	NR	NR
5/3/2018 02:20	2.9	137	NR	NR
5/3/2018 02:25	3.1	137	NR	NR
5/3/2018 02:30	3.2	136	NR	NR
5/3/2018 02:35	3.1	136	NR	NR
5/3/2018 02:40	3.3	136	NR	NR
5/3/2018 02:45	3.5	136	NR	NR
5/3/2018 02:50	3.5	139	NR	NR
5/3/2018 02:55	3.4	145	NR	NR
5/3/2018 03:00	3.2	149	NR	NR
5/3/2018 03:05	3.1	151	NR	NR
5/3/2018 03:10	2.8	153	NR	NR
5/3/2018 03:15	2.4	159	NR	NR
5/3/2018 03:20	2.3	164	NR	NR
5/3/2018 03:25	2.3	143	NR	NR
5/3/2018 03:30	2.2	58	NR	NR
5/3/2018 03:35	2.1	358	NR	NR
5/3/2018 03:40	1.9	349	NR	NR
5/3/2018 03:45	1.8	347	NR	NR
5/3/2018 03:50	1.5	352	NR	NR
5/3/2018 03:55	1.5	340	NR	NR
5/3/2018 04:00	1.4	335	NR	NR
5/3/2018 04:05	1.3	333	NR	NR
5/3/2018 04:10	1.3	330	NR	NR
5/3/2018 04:15	1.4	327	1	NR
5/3/2018 04:20	1.9	311	NR	NR
5/3/2018 04:25	1.9	296	NR	NR
5/3/2018 04:30	2.0	280	1	NR
5/3/2018 04:35	1.9	275	1	1
5/3/2018 04:40	2.1	275	NR	NR
5/3/2018 04:45	2.2	303	NR	NR
5/3/2018 04:50	1.9	5	NR	NR
5/3/2018 04:55	1.8	40	NR	NR
5/3/2018 05:00	1.8	53	NR	NR
5/3/2018 05:05	1.9	60	NR	NR
5/3/2018 05:10	2.0	59	NR	NR
5/3/2018 05:15	2.0	60	NR	NR
5/3/2018 05:20	2.0	63	NR	NR
5/3/2018 05:25	2.0	63	NR	NR
5/3/2018 05:30	2.1	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)
5/3/2018 05:35	2.1	70	NR	NR
5/3/2018 05:40	2.2	75	NR	NR
5/3/2018 05:45	2.4	84	NR	NR
5/3/2018 05:50	2.5	94	NR	NR
5/3/2018 05:55	2.4	104	NR	NR
5/3/2018 06:00	2.4	111	NR	NR
5/3/2018 06:05	2.5	121	NR	NR
5/3/2018 06:10	2.4	130	NR	NR
5/3/2018 06:15	2.2	139	NR	NR
5/3/2018 06:20	2.0	146	NR	NR
5/3/2018 06:25	2.0	146	NR	NR
5/3/2018 06:30	1.9	153	NR	NR
5/3/2018 06:35	1.9	150	NR	NR
5/3/2018 06:40	2.1	147	NR	NR
5/3/2018 06:45	2.2	143	NR	NR
5/3/2018 06:50	2.3	142	NR	NR
5/3/2018 06:55	2.4	142	NR	NR
5/3/2018 07:00	2.6	139	NR	NR
5/3/2018 07:05	2.7	136	NR	NR
5/3/2018 07:10	2.6	135	NR	NR
5/3/2018 07:15	2.5	132	NR	NR
5/3/2018 07:20	2.5	128	NR	NR
5/3/2018 07:25	2.5	124	NR	NR
5/3/2018 07:30	2.4	120	NR	NR
5/3/2018 07:35	2.2	117	NR	NR
5/3/2018 07:40	2.0	117	NR	NR
5/3/2018 07:45	1.7	117	NR	NR
5/3/2018 07:50	1.5	108	NR	NR
5/3/2018 07:55	1.3	71	NR	NR
5/3/2018 08:00	1.3	356	NR	NR
5/3/2018 08:05	1.4	335	NR	NR
5/3/2018 08:10	1.6	329	ND	NR
5/3/2018 08:15	2.2	328	ND	NR
5/3/2018 08:20	2.6	329	ND	NR
5/3/2018 08:25	2.7	329	ND	NR
5/3/2018 08:30	2.6	333	1	NR
5/3/2018 08:35	2.6	337	1	NR
5/3/2018 08:40	2.5	348	1	NR
5/3/2018 08:45	2.1	356	1	NR
5/3/2018 08:50	1.9	6	1	NR
5/3/2018 08:55	1.7	15	1	NR
5/3/2018 09:00	1.6	21	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/3/2018 09:05	1.4	28	1	NR
5/3/2018 09:10	1.3	29	1	NR
5/3/2018 09:15	1.3	35	1	NR
5/3/2018 09:20	1.2	30	1	NR
5/3/2018 09:25	1.2	28	1	NR
5/3/2018 09:30	1.2	14	1	NR
5/3/2018 09:35	1.2	4	1	NR
5/3/2018 09:40	1.0	358	1	NR
5/3/2018 09:45	1.0	355	NR	NR
5/3/2018 09:50	1.1	334	NR	NR
5/3/2018 09:55	1.3	260	NR	NR
5/3/2018 10:00	1.7	240	NR	NR
5/3/2018 10:05	2.2	237	NR	NR
5/3/2018 10:10	2.7	243	NR	NR
5/3/2018 10:15	3.1	253	1	1
5/3/2018 10:20	3.4	256	1	1
5/3/2018 10:25	3.3	256	1	1
5/3/2018 10:30	3.3	258	1	1
5/3/2018 10:35	3.0	255	1	1
5/3/2018 10:40	3.1	253	1	1
5/3/2018 10:45	3.2	249	1	1
5/3/2018 10:50	3.2	246	1	1
5/3/2018 10:55	3.1	245	1	1
5/3/2018 11:00	3.1	244	ND	1
5/3/2018 11:05	3.2	246	1	1
5/3/2018 11:10	3.1	247	1	2
5/3/2018 11:15	2.9	251	1	2
5/3/2018 11:20	2.8	254	1	2
5/3/2018 11:25	2.9	259	1	1
5/3/2018 11:30	3.0	261	1	2
5/3/2018 11:35	2.8	264	ND	2
5/3/2018 11:40	2.7	266	ND	1
5/3/2018 11:45	2.6	267	1	1
5/3/2018 11:50	2.6	267	ND	1
5/3/2018 11:55	2.5	264	ND	1
5/3/2018 12:00	2.5	261	1	1
5/3/2018 12:05	2.5	252	1	1
5/3/2018 12:10	2.6	249	1	1
5/3/2018 12:15	2.8	247	1	1
5/3/2018 12:20	2.8	239	1	1
5/3/2018 12:25	3.0	228	NR	1
5/3/2018 12:30	3.2	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)
5/3/2018 12:35	3.2	218	NR	1
5/3/2018 12:40	3.3	212	NR	1
5/3/2018 12:45	3.4	203	NR	1
5/3/2018 12:50	3.4	199	NR	1
5/3/2018 12:55	3.3	200	NR	1
5/3/2018 13:00	3.3	201	NR	1
5/3/2018 13:05	3.5	200	NR	1
5/3/2018 13:10	3.7	201	NR	1
5/3/2018 13:15	3.8	206	NR	1
5/3/2018 13:20	4.2	212	NR	1
5/3/2018 13:25	4.2	211	NR	1
5/3/2018 13:30	4.2	214	NR	1
5/3/2018 13:35	4.1	218	NR	1
5/3/2018 13:40	4.0	213	NR	1
5/3/2018 13:45	3.8	212	NR	1
5/3/2018 13:50	3.6	208	NR	1
5/3/2018 13:55	3.7	210	NR	1
5/3/2018 14:00	3.8	207	NR	1
5/3/2018 14:05	3.9	205	NR	1
5/3/2018 14:10	4.0	204	NR	1
5/3/2018 14:15	4.2	203	NR	1
5/3/2018 14:20	4.2	203	NR	1
5/3/2018 14:25	4.2	205	NR	1
5/3/2018 14:30	4.2	207	NR	1
5/3/2018 14:35	4.3	209	NR	1
5/3/2018 14:40	4.6	213	NR	1
5/3/2018 14:45	4.7	215	NR	1
5/3/2018 14:50	4.9	218	NR	1
5/3/2018 14:55	5.1	217	NR	1
5/3/2018 15:00	5.1	216	NR	1
5/3/2018 15:05	5.4	217	NR	1
5/3/2018 15:10	5.3	218	NR	1
5/3/2018 15:15	5.3	219	NR	1
5/3/2018 15:20	5.3	220	NR	1
5/3/2018 15:25	5.3	219	NR	1
5/3/2018 15:30	5.3	220	NR	1
5/3/2018 15:35	4.8	217	NR	1
5/3/2018 15:40	4.7	217	NR	1
5/3/2018 15:45	4.8	217	NR	1
5/3/2018 15:50	5.1	217	NR	1
5/3/2018 15:55	5.3	219	NR	1
5/3/2018 16:00	5.7	221	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)
5/3/2018 16:05	6.3	224	NR	1
5/3/2018 16:10	6.7	223	NR	1
5/3/2018 16:15	6.9	222	NR	1
5/3/2018 16:20	6.8	220	NR	1
5/3/2018 16:25	7.0	221	NR	1
5/3/2018 16:30	6.8	220	NR	1
5/3/2018 16:35	6.8	219	NR	1
5/3/2018 16:40	7.1	221	NR	1
5/3/2018 16:45	7.6	222	NR	1
5/3/2018 16:50	7.8	224	NR	1
5/3/2018 16:55	7.9	223	NR	1
5/3/2018 17:00	8.2	224	NR	1
5/3/2018 17:05	8.2	224	NR	1
5/3/2018 17:10	8.0	223	NR	1
5/3/2018 17:15	7.6	223	NR	1
5/3/2018 17:20	7.4	222	NR	1
5/3/2018 17:25	7.1	222	NR	1
5/3/2018 17:30	6.5	219	NR	1
5/3/2018 17:35	6.0	217	NR	1
5/3/2018 17:40	5.4	214	NR	1
5/3/2018 17:45	4.9	211	NR	1
5/3/2018 17:50	4.5	208	NR	1
5/3/2018 17:55	4.0	203	NR	1
5/3/2018 18:00	3.8	200	NR	1
5/3/2018 18:05	3.6	199	NR	1
5/3/2018 18:10	3.4	197	NR	1
5/3/2018 18:15	3.2	197	NR	1
5/3/2018 18:20	3.0	197	NR	1
5/3/2018 18:25	2.8	196	NR	1
5/3/2018 18:30	2.8	192	NR	1
5/3/2018 18:35	2.9	185	NR	1
5/3/2018 18:40	3.0	182	NR	1
5/3/2018 18:45	2.9	176	NR	1
5/3/2018 18:50	2.8	169	NR	NR
5/3/2018 18:55	3.0	166	NR	NR
5/3/2018 19:00	3.1	167	NR	NR
5/3/2018 19:05	3.1	168	NR	NR
5/3/2018 19:10	3.3	167	NR	NR
5/3/2018 19:15	3.5	167	NR	NR
5/3/2018 19:20	3.8	169	NR	NR
5/3/2018 19:25	3.9	169	NR	NR
5/3/2018 19:30	3.9	170	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/3/2018 19:35	3.9	171	NR	1
5/3/2018 19:40	3.9	171	NR	1
5/3/2018 19:45	4.0	172	NR	2
5/3/2018 19:50	4.0	175	NR	2
5/3/2018 19:55	4.4	177	NR	2
5/3/2018 20:00	4.5	178	NR	1
5/3/2018 20:05	4.6	181	NR	1
5/3/2018 20:10	4.6	183	NR	1
5/3/2018 20:15	4.6	184	NR	1
5/3/2018 20:20	4.6	182	NR	1
5/3/2018 20:25	4.6	181	NR	1
5/3/2018 20:30	4.6	179	NR	1
5/3/2018 20:35	4.7	177	NR	1
5/3/2018 20:40	4.8	177	NR	1
5/3/2018 20:45	4.7	176	NR	1
5/3/2018 20:50	4.8	176	NR	1
5/3/2018 20:55	4.9	176	NR	1
5/3/2018 21:00	5.1	178	NR	1
5/3/2018 21:05	5.3	178	NR	1
5/3/2018 21:10	5.4	179	NR	1
5/3/2018 21:15	5.7	182	NR	1
5/3/2018 21:20	5.6	184	NR	1
5/3/2018 21:25	5.7	187	NR	1
5/3/2018 21:30	5.9	190	NR	1
5/3/2018 21:35	6.1	192	NR	1
5/3/2018 21:40	6.1	195	NR	1
5/3/2018 21:45	6.1	195	NR	1
5/3/2018 21:50	6.3	196	NR	1
5/3/2018 21:55	6.4	194	NR	1
5/3/2018 22:00	6.2	192	NR	1
5/3/2018 22:05	6.0	191	NR	1
5/3/2018 22:10	6.0	188	NR	1
5/3/2018 22:15	6.0	189	NR	1
5/3/2018 22:20	5.9	189	NR	1
5/3/2018 22:25	5.9	189	NR	ND
5/3/2018 22:30	6.1	189	NR	ND
5/3/2018 22:35	6.1	191	NR	ND
5/3/2018 22:40	6.1	192	NR	ND
5/3/2018 22:45	6.1	192	NR	1
5/3/2018 22:50	6.1	191	NR	1
5/3/2018 22:55	6.0	192	NR	1
5/3/2018 23:00	6.0	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)
5/3/2018 23:05	6.1	194	NR	1
5/3/2018 23:10	6.2	195	NR	1
5/3/2018 23:15	6.4	197	NR	1
5/3/2018 23:20	6.5	200	NR	1
5/3/2018 23:25	6.6	201	NR	1
5/3/2018 23:30	6.6	201	NR	1
5/3/2018 23:35	6.5	202	NR	1
5/3/2018 23:40	6.6	201	NR	1
5/3/2018 23:45	6.5	200	NR	1
5/3/2018 23:50	6.4	200	NR	1
5/3/2018 23:55	6.5	200	NR	1
5/3/2018 24:00	6.3	200	NR	1
5/4/2018 00:05	6.4	199	NR	1
5/4/2018 00:10	6.4	199	NR	1
5/4/2018 00:15	6.3	198	NR	1
5/4/2018 00:20	6.4	196	NR	1
5/4/2018 00:25	6.3	197	NR	1
5/4/2018 00:30	6.3	197	NR	1
5/4/2018 00:35	6.2	198	NR	1
5/4/2018 00:40	6.2	200	NR	1
5/4/2018 00:45	6.2	200	NR	1
5/4/2018 00:50	6.0	201	NR	1
5/4/2018 00:55	6.0	199	NR	1
5/4/2018 01:00	6.2	199	NR	1
5/4/2018 01:05	6.2	200	NR	1
5/4/2018 01:10	6.2	201	NR	1
5/4/2018 01:15	6.4	202	NR	1
5/4/2018 01:20	6.6	202	NR	1
5/4/2018 01:25	6.8	206	NR	1
5/4/2018 01:30	6.8	208	NR	1
5/4/2018 01:35	7.0	209	NR	1
5/4/2018 01:40	7.1	209	NR	1
5/4/2018 01:45	7.0	208	NR	1
5/4/2018 01:50	6.9	206	NR	1
5/4/2018 01:55	6.7	205	NR	1
5/4/2018 02:00	6.9	205	NR	1
5/4/2018 02:05	7.0	206	NR	1
5/4/2018 02:10	7.3	208	NR	1
5/4/2018 02:15	7.7	210	NR	1
5/4/2018 02:20	8.0	215	NR	1
5/4/2018 02:25	8.5	216	NR	1
5/4/2018 02:30	8.6	217	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)
5/4/2018 02:35	8.8	219	NR	1
5/4/2018 02:40	8.8	219	NR	1
5/4/2018 02:45	8.5	220	NR	1
5/4/2018 02:50	8.5	219	NR	1
5/4/2018 02:55	8.1	219	NR	1
5/4/2018 03:00	8.1	220	NR	1
5/4/2018 03:05	7.7	219	NR	1
5/4/2018 03:10	7.7	219	NR	1
5/4/2018 03:15	7.8	220	NR	1
5/4/2018 03:20	7.8	220	NR	1
5/4/2018 03:25	7.9	221	NR	1
5/4/2018 03:30	7.9	221	NR	ND
5/4/2018 03:35	8.0	221	NR	1
5/4/2018 03:40	7.9	220	NR	1
5/4/2018 03:45	7.7	220	NR	1
5/4/2018 03:50	7.4	220	NR	1
5/4/2018 03:55	7.1	219	NR	1
5/4/2018 04:00	6.7	215	NR	1
5/4/2018 04:05	6.4	214	NR	1
5/4/2018 04:10	6.3	212	NR	1
5/4/2018 04:15	6.6	212	NR	1
5/4/2018 04:20	7.0	213	NR	1
5/4/2018 04:25	7.2	214	NR	1
5/4/2018 04:30	7.6	217	NR	1
5/4/2018 04:35	8.2	220	NR	1
5/4/2018 04:40	8.5	221	NR	1
5/4/2018 04:45	8.5	223	NR	1
5/4/2018 04:50	8.7	223	NR	1
5/4/2018 04:55	9.0	224	NR	1
5/4/2018 05:00	9.4	225	NR	1
5/4/2018 05:05	9.2	226	NR	1
5/4/2018 05:10	9.1	226	NR	1
5/4/2018 05:15	9.1	226	NR	1
5/4/2018 05:20	9.0	226	NR	1
5/4/2018 05:25	9.0	225	NR	2
5/4/2018 05:30	8.6	224	NR	1
5/4/2018 05:35	8.5	223	NR	1
5/4/2018 05:40	8.5	222	NR	2
5/4/2018 05:45	8.3	222	NR	2
5/4/2018 05:50	8.3	222	NR	1
5/4/2018 05:55	8.3	223	NR	1
5/4/2018 06:00	8.4	222	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)
5/4/2018 06:05	8.5	223	NR	1
5/4/2018 06:10	8.6	223	NR	1
5/4/2018 06:15	8.8	224	NR	1
5/4/2018 06:20	8.6	227	NR	1
5/4/2018 06:25	8.4	230	1	1
5/4/2018 06:30	8.3	233	1	1
5/4/2018 06:35	8.3	236	ND	1
5/4/2018 06:40	8.2	238	ND	1
5/4/2018 06:45	8.1	240	ND	1
5/4/2018 06:50	8.4	241	ND	1
5/4/2018 06:55	8.7	242	ND	1
5/4/2018 07:00	8.8	244	1	1
5/4/2018 07:05	8.9	247	1	1
5/4/2018 07:10	9.1	251	1	1
5/4/2018 07:15	8.7	255	1	1
5/4/2018 07:20	8.5	258	1	1
5/4/2018 07:25	8.6	262	1	1
5/4/2018 07:30	8.6	263	1	1
5/4/2018 07:35	8.3	265	1	1
5/4/2018 07:40	8.1	266	1	1
5/4/2018 07:45	8.5	268	1	1
5/4/2018 07:50	8.5	270	1	1
5/4/2018 07:55	8.5	272	1	1
5/4/2018 08:00	8.6	274	1	1
5/4/2018 08:05	8.6	277	2	NR
5/4/2018 08:10	9.0	282	2	NR
5/4/2018 08:15	9.1	285	2	NR
5/4/2018 08:20	9.0	288	2	NR
5/4/2018 08:25	8.6	289	2	NR
5/4/2018 08:30	8.2	291	2	NR
5/4/2018 08:35	8.0	293	2	NR
5/4/2018 08:40	7.4	294	1	NR
5/4/2018 08:45	7.0	295	1	NR
5/4/2018 08:50	6.9	295	1	NR
5/4/2018 08:55	6.9	297	1	NR
5/4/2018 09:00	6.6	298	1	NR
5/4/2018 09:05	6.7	296	1	NR
5/4/2018 09:10	6.7	295	1	NR
5/4/2018 09:15	6.8	295	1	NR
5/4/2018 09:20	6.8	298	1	NR
5/4/2018 09:25	6.8	300	1	NR
5/4/2018 09:30	6.9	301	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)
5/4/2018 09:35	6.9	303	1	NR
5/4/2018 09:40	6.8	305	1	NR
5/4/2018 09:45	6.4	305	1	NR
5/4/2018 09:50	6.3	302	1	NR
5/4/2018 09:55	6.0	302	1	NR
5/4/2018 10:00	6.0	302	1	NR
5/4/2018 10:05	5.6	303	1	NR
5/4/2018 10:10	5.5	304	1	NR
5/4/2018 10:15	5.8	307	1	NR
5/4/2018 10:20	5.8	310	1	NR
5/4/2018 10:25	5.9	310	1	NR
5/4/2018 10:30	6.0	313	1	NR
5/4/2018 10:35	6.2	317	1	NR
5/4/2018 10:40	6.2	318	1	NR
5/4/2018 10:45	6.0	320	1	NR
5/4/2018 10:50	5.9	321	1	NR
5/4/2018 10:55	5.8	323	1	NR
5/4/2018 11:00	5.7	322	1	NR
5/4/2018 11:05	5.6	320	1	NR
5/4/2018 11:10	5.7	323	ND	NR
5/4/2018 11:15	5.8	322	ND	NR
5/4/2018 11:20	5.7	323	ND	NR
5/4/2018 11:25	5.4	327	ND	NR
5/4/2018 11:30	5.2	328	ND	NR
5/4/2018 11:35	5.1	331	ND	NR
5/4/2018 11:40	4.7	335	ND	NR
5/4/2018 11:45	4.4	336	ND	NR
5/4/2018 11:50	4.5	335	1	NR
5/4/2018 11:55	4.7	333	1	NR
5/4/2018 12:00	4.7	334	1	NR
5/4/2018 12:05	5.0	331	1	NR
5/4/2018 12:10	5.1	330	1	NR
5/4/2018 12:15	5.2	329	1	NR
5/4/2018 12:20	5.3	327	1	NR
5/4/2018 12:25	5.1	326	1	NR
5/4/2018 12:30	5.0	325	1	NR
5/4/2018 12:35	4.7	326	1	NR
5/4/2018 12:40	4.7	318	1	NR
5/4/2018 12:45	4.7	313	1	NR
5/4/2018 12:50	4.5	309	1	NR
5/4/2018 12:55	4.5	307	1	NR
5/4/2018 13:00	4.4	308	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)
5/4/2018 13:05	4.2	303	1	NR
5/4/2018 13:10	4.1	306	1	NR
5/4/2018 13:15	4.0	307	1	NR
5/4/2018 13:20	4.0	306	1	NR
5/4/2018 13:25	4.0	300	1	NR
5/4/2018 13:30	4.0	289	1	NR
5/4/2018 13:35	4.2	288	1	NR
5/4/2018 13:40	4.1	285	1	NR
5/4/2018 13:45	3.9	280	1	NR
5/4/2018 13:50	3.9	279	ND	NR
5/4/2018 13:55	3.6	278	ND	NR
5/4/2018 14:00	3.9	280	ND	NR
5/4/2018 14:05	4.0	277	1	NR
5/4/2018 14:10	4.5	278	1	NR
5/4/2018 14:15	4.8	282	1	NR
5/4/2018 14:20	4.9	283	1	NR
5/4/2018 14:25	5.2	282	1	NR
5/4/2018 14:30	5.1	280	1	NR
5/4/2018 14:35	5.1	281	ND	NR
5/4/2018 14:40	5.0	283	1	NR
5/4/2018 14:45	5.2	285	1	NR
5/4/2018 14:50	5.1	284	1	NR
5/4/2018 14:55	5.3	287	1	NR
5/4/2018 15:00	5.2	289	1	NR
5/4/2018 15:05	5.2	292	1	NR
5/4/2018 15:10	5.1	292	1	NR
5/4/2018 15:15	4.8	290	1	NR
5/4/2018 15:20	4.9	293	1	NR
5/4/2018 15:25	4.7	293	1	NR
5/4/2018 15:30	4.7	294	1	NR
5/4/2018 15:35	4.7	289	1	NR
5/4/2018 15:40	4.7	286	1	NR
5/4/2018 15:45	4.7	281	1	NR
5/4/2018 15:50	4.8	275	1	1
5/4/2018 15:55	4.9	274	1	1
5/4/2018 16:00	5.0	272	2	1
5/4/2018 16:05	5.0	271	1	1
5/4/2018 16:10	5.2	273	1	1
5/4/2018 16:15	5.4	274	2	1
5/4/2018 16:20	5.2	273	1	1
5/4/2018 16:25	4.9	273	1	1
5/4/2018 16:30	5.0	276	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)
5/4/2018 16:35	4.8	279	1	NR
5/4/2018 16:40	4.6	281	1	NR
5/4/2018 16:45	4.3	282	ND	NR
5/4/2018 16:50	4.3	286	ND	NR
5/4/2018 16:55	4.3	284	ND	NR
5/4/2018 17:00	4.3	281	ND	NR
5/4/2018 17:05	4.5	279	1	NR
5/4/2018 17:10	4.5	277	1	NR
5/4/2018 17:15	4.6	274	1	1
5/4/2018 17:20	4.8	271	ND	1
5/4/2018 17:25	4.8	271	ND	1
5/4/2018 17:30	4.7	274	ND	1
5/4/2018 17:35	4.6	277	ND	NR
5/4/2018 17:40	4.8	281	ND	NR
5/4/2018 17:45	4.7	283	ND	NR
5/4/2018 17:50	4.7	285	1	NR
5/4/2018 17:55	4.6	287	1	NR
5/4/2018 18:00	4.5	286	ND	NR
5/4/2018 18:05	4.3	282	ND	NR
5/4/2018 18:10	4.1	280	ND	NR
5/4/2018 18:15	4.1	282	1	NR
5/4/2018 18:20	4.2	283	1	NR
5/4/2018 18:25	4.1	283	1	NR
5/4/2018 18:30	4.2	284	2	NR
5/4/2018 18:35	4.3	285	2	NR
5/4/2018 18:40	4.3	283	2	NR
5/4/2018 18:45	4.1	279	2	NR
5/4/2018 18:50	4.0	278	1	NR
5/4/2018 18:55	4.1	278	1	NR
5/4/2018 19:00	4.0	276	1	NR
5/4/2018 19:05	3.8	274	1	1
5/4/2018 19:10	3.9	276	1	NR
5/4/2018 19:15	4.0	277	1	NR
5/4/2018 19:20	3.9	276	1	NR
5/4/2018 19:25	3.7	278	1	NR
5/4/2018 19:30	3.6	278	1	NR
5/4/2018 19:35	3.6	278	1	NR
5/4/2018 19:40	3.3	276	1	NR
5/4/2018 19:45	3.2	275	1	2
5/4/2018 19:50	3.0	274	1	2
5/4/2018 19:55	2.8	271	1	2
5/4/2018 20:00	2.8	268	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/4/2018 20:05	2.7	267	1	2
5/4/2018 20:10	2.7	266	1	2
5/4/2018 20:15	2.6	264	ND	2
5/4/2018 20:20	2.5	260	ND	2
5/4/2018 20:25	2.5	257	1	1
5/4/2018 20:30	2.5	255	1	1
5/4/2018 20:35	2.6	253	1	1
5/4/2018 20:40	2.7	251	1	1
5/4/2018 20:45	2.9	249	1	1
5/4/2018 20:50	3.1	248	1	1
5/4/2018 20:55	3.4	248	1	1
5/4/2018 21:00	3.5	246	1	1
5/4/2018 21:05	3.4	243	1	1
5/4/2018 21:10	3.2	237	1	1
5/4/2018 21:15	3.1	230	1	1
5/4/2018 21:20	2.9	221	NR	1
5/4/2018 21:25	2.6	211	NR	1
5/4/2018 21:30	2.5	203	NR	1
5/4/2018 21:35	2.5	201	NR	1
5/4/2018 21:40	2.3	199	NR	1
5/4/2018 21:45	1.9	197	NR	1
5/4/2018 21:50	1.8	192	NR	1
5/4/2018 21:55	1.7	189	NR	1
5/4/2018 22:00	1.5	188	NR	1
5/4/2018 22:05	1.3	178	NR	1
5/4/2018 22:10	1.4	175	NR	1
5/4/2018 22:15	1.5	181	NR	1
5/4/2018 22:20	1.3	185	NR	1
5/4/2018 22:25	1.2	185	NR	1
5/4/2018 22:30	1.4	185	NR	1
5/4/2018 22:35	1.6	186	NR	1
5/4/2018 22:40	1.8	186	NR	1
5/4/2018 22:45	2.2	179	NR	1
5/4/2018 22:50	2.5	179	NR	1
5/4/2018 22:55	2.7	179	NR	1
5/4/2018 23:00	2.9	179	NR	1
5/4/2018 23:05	3.0	180	NR	1
5/4/2018 23:10	3.0	180	NR	2
5/4/2018 23:15	3.0	181	NR	2
5/4/2018 23:20	3.0	182	NR	2
5/4/2018 23:25	2.8	185	NR	1
5/4/2018 23:30	2.6	190	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)
5/4/2018 23:35	2.4	194	NR	1
5/4/2018 23:40	2.3	195	NR	1
5/4/2018 23:45	2.2	198	NR	1
5/4/2018 23:50	2.2	200	NR	1
5/4/2018 23:55	2.3	200	NR	1
5/4/2018 24:00	2.3	201	NR	1
5/5/2018 00:05	2.3	208	NR	1
5/5/2018 00:10	2.2	212	NR	1
5/5/2018 00:15	2.1	216	NR	1
5/5/2018 00:20	2.0	217	NR	2
5/5/2018 00:25	1.8	217	NR	2
5/5/2018 00:30	1.8	210	NR	2
5/5/2018 00:35	1.9	201	NR	2
5/5/2018 00:40	1.9	196	NR	2
5/5/2018 00:45	1.9	191	NR	2
5/5/2018 00:50	2.0	188	NR	2
5/5/2018 00:55	2.0	188	NR	2
5/5/2018 01:00	2.1	191	NR	2
5/5/2018 01:05	2.0	195	NR	2
5/5/2018 01:10	2.0	196	NR	2
5/5/2018 01:15	2.0	199	NR	2
5/5/2018 01:20	2.0	199	NR	2
5/5/2018 01:25	2.0	198	NR	2
5/5/2018 01:30	2.0	200	NR	2
5/5/2018 01:35	2.0	197	NR	2
5/5/2018 01:40	1.9	198	NR	2
5/5/2018 01:45	1.9	199	NR	1
5/5/2018 01:50	1.8	200	NR	1
5/5/2018 01:55	1.8	198	NR	1
5/5/2018 02:00	1.7	194	NR	1
5/5/2018 02:05	1.6	193	NR	1
5/5/2018 02:10	1.6	189	NR	1
5/5/2018 02:15	1.7	185	NR	2
5/5/2018 02:20	1.6	183	NR	2
5/5/2018 02:25	1.5	181	NR	2
5/5/2018 02:30	1.4	179	NR	2
5/5/2018 02:35	1.3	180	NR	2
5/5/2018 02:40	1.3	188	NR	2
5/5/2018 02:45	1.2	194	NR	2
5/5/2018 02:50	1.2	199	NR	2
5/5/2018 02:55	1.3	198	NR	2
5/5/2018 03:00	1.3	200	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)
5/5/2018 03:05	1.4	198	NR	2
5/5/2018 03:10	1.4	193	NR	2
5/5/2018 03:15	1.4	191	NR	2
5/5/2018 03:20	1.4	190	NR	2
5/5/2018 03:25	1.4	194	NR	1
5/5/2018 03:30	1.4	193	NR	1
5/5/2018 03:35	1.4	193	NR	2
5/5/2018 03:40	1.4	190	NR	2
5/5/2018 03:45	1.4	190	NR	2
5/5/2018 03:50	1.6	187	NR	2
5/5/2018 03:55	1.7	186	NR	1
5/5/2018 04:00	1.7	187	NR	2
5/5/2018 04:05	1.6	187	NR	2
5/5/2018 04:10	1.6	190	NR	2
5/5/2018 04:15	1.6	190	NR	2
5/5/2018 04:20	1.4	190	NR	2
5/5/2018 04:25	1.4	191	NR	2
5/5/2018 04:30	1.4	192	NR	1
5/5/2018 04:35	1.5	193	NR	1
5/5/2018 04:40	1.5	191	NR	1
5/5/2018 04:45	1.5	189	NR	1
5/5/2018 04:50	1.6	188	NR	1
5/5/2018 04:55	1.6	185	NR	1
5/5/2018 05:00	1.6	185	NR	1
5/5/2018 05:05	1.6	188	NR	1
5/5/2018 05:10	1.6	187	NR	1
5/5/2018 05:15	1.6	189	NR	1
5/5/2018 05:20	1.6	188	NR	1
5/5/2018 05:25	1.7	187	NR	1
5/5/2018 05:30	1.7	187	NR	1
5/5/2018 05:35	1.6	185	NR	1
5/5/2018 05:40	1.7	185	NR	1
5/5/2018 05:45	1.7	185	NR	1
5/5/2018 05:50	1.8	187	NR	1
5/5/2018 05:55	1.7	190	NR	1
5/5/2018 06:00	1.7	193	NR	1
5/5/2018 06:05	1.8	194	NR	1
5/5/2018 06:10	1.8	197	NR	1
5/5/2018 06:15	1.8	200	NR	2
5/5/2018 06:20	1.8	199	NR	2
5/5/2018 06:25	1.8	198	NR	2
5/5/2018 06:30	1.9	199	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)
5/5/2018 06:35	2.0	203	NR	2
5/5/2018 06:40	1.9	203	NR	2
5/5/2018 06:45	1.9	200	NR	2
5/5/2018 06:50	1.9	200	NR	2
5/5/2018 06:55	1.9	200	NR	2
5/5/2018 07:00	1.8	199	NR	1
5/5/2018 07:05	1.8	196	NR	1
5/5/2018 07:10	1.7	195	NR	1
5/5/2018 07:15	1.6	197	NR	1
5/5/2018 07:20	1.5	202	NR	1
5/5/2018 07:25	1.6	208	NR	1
5/5/2018 07:30	1.7	211	NR	1
5/5/2018 07:35	1.8	215	NR	1
5/5/2018 07:40	1.9	221	NR	2
5/5/2018 07:45	2.0	226	NR	2
5/5/2018 07:50	2.0	232	1	2
5/5/2018 07:55	1.9	236	1	2
5/5/2018 08:00	1.9	241	1	2
5/5/2018 08:05	1.9	246	1	3
5/5/2018 08:10	2.0	252	1	3
5/5/2018 08:15	2.0	256	1	3
5/5/2018 08:20	2.1	255	1	3
5/5/2018 08:25	2.1	256	1	3
5/5/2018 08:30	2.0	256	1	3
5/5/2018 08:35	2.0	255	1	2
5/5/2018 08:40	2.0	254	1	3
5/5/2018 08:45	2.0	253	1	2
5/5/2018 08:50	2.1	252	1	2
5/5/2018 08:55	2.1	251	ND	2
5/5/2018 09:00	2.1	249	ND	2
5/5/2018 09:05	2.2	249	ND	2
5/5/2018 09:10	2.2	249	1	2
5/5/2018 09:15	2.2	248	1	2
5/5/2018 09:20	2.1	248	1	2
5/5/2018 09:25	2.1	247	1	2
5/5/2018 09:30	2.1	247	1	2
5/5/2018 09:35	2.1	248	1	2
5/5/2018 09:40	2.0	248	1	2
5/5/2018 09:45	2.0	249	1	2
5/5/2018 09:50	2.0	251	1	1
5/5/2018 09:55	2.1	254	1	1
5/5/2018 10:00	2.2	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)
5/5/2018 10:05	2.3	260	1	1
5/5/2018 10:10	2.5	261	1	1
5/5/2018 10:15	2.7	259	1	1
5/5/2018 10:20	2.8	259	1	1
5/5/2018 10:25	3.0	262	2	1
5/5/2018 10:30	3.0	260	2	1
5/5/2018 10:35	3.1	263	1	1
5/5/2018 10:40	3.1	263	2	2
5/5/2018 10:45	3.2	266	2	1
5/5/2018 10:50	3.1	268	1	1
5/5/2018 10:55	3.2	262	1	1
5/5/2018 11:00	3.2	260	1	1
5/5/2018 11:05	3.2	257	1	1
5/5/2018 11:10	3.3	261	1	1
5/5/2018 11:15	3.3	260	1	1
5/5/2018 11:20	3.4	260	1	1
5/5/2018 11:25	3.5	261	1	1
5/5/2018 11:30	3.6	264	1	1
5/5/2018 11:35	3.5	264	1	1
5/5/2018 11:40	3.6	259	ND	1
5/5/2018 11:45	3.7	262	1	1
5/5/2018 11:50	3.7	264	1	1
5/5/2018 11:55	3.6	269	1	1
5/5/2018 12:00	3.6	270	1	1
5/5/2018 12:05	3.6	270	1	1
5/5/2018 12:10	3.7	269	1	1
5/5/2018 12:15	3.7	267	ND	1
5/5/2018 12:20	3.8	262	1	1
5/5/2018 12:25	3.9	258	1	1
5/5/2018 12:30	3.9	254	1	1
5/5/2018 12:35	3.9	260	ND	1
5/5/2018 12:40	3.7	266	ND	1
5/5/2018 12:45	3.7	265	ND	1
5/5/2018 12:50	3.6	268	ND	1
5/5/2018 12:55	3.3	270	ND	1
5/5/2018 13:00	3.1	274	ND	1
5/5/2018 13:05	3.4	272	ND	1
5/5/2018 13:10	3.4	272	ND	1
5/5/2018 13:15	3.3	275	1	1
5/5/2018 13:20	3.3	278	ND	NR
5/5/2018 13:25	3.5	284	ND	NR
5/5/2018 13:30	3.7	290	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)
5/5/2018 13:35	3.6	286	1	NR
5/5/2018 13:40	3.7	286	1	NR
5/5/2018 13:45	3.8	291	1	NR
5/5/2018 13:50	3.9	289	1	NR
5/5/2018 13:55	4.0	279	1	NR
5/5/2018 14:00	3.9	270	1	1
5/5/2018 14:05	3.9	277	1	NR
5/5/2018 14:10	3.6	276	1	NR
5/5/2018 14:15	3.8	266	1	1
5/5/2018 14:20	3.9	264	ND	1
5/5/2018 14:25	3.9	265	1	1
5/5/2018 14:30	4.0	269	1	1
5/5/2018 14:35	3.9	265	1	1
5/5/2018 14:40	4.1	265	ND	1
5/5/2018 14:45	4.2	266	1	1
5/5/2018 14:50	4.2	267	1	1
5/5/2018 14:55	4.2	271	1	1
5/5/2018 15:00	4.3	269	1	1
5/5/2018 15:05	4.4	269	1	1
5/5/2018 15:10	4.5	273	1	1
5/5/2018 15:15	4.1	279	1	NR
5/5/2018 15:20	4.1	281	ND	NR
5/5/2018 15:25	4.2	286	1	NR
5/5/2018 15:30	4.4	286	1	NR
5/5/2018 15:35	4.3	289	1	NR
5/5/2018 15:40	4.4	290	1	NR
5/5/2018 15:45	4.8	292	1	NR
5/5/2018 15:50	4.8	295	1	NR
5/5/2018 15:55	4.8	290	1	NR
5/5/2018 16:00	4.5	290	1	NR
5/5/2018 16:05	4.6	288	1	NR
5/5/2018 16:10	4.4	283	2	NR
5/5/2018 16:15	4.2	278	1	NR
5/5/2018 16:20	4.2	275	1	1
5/5/2018 16:25	4.0	273	1	1
5/5/2018 16:30	4.0	277	1	NR
5/5/2018 16:35	3.9	279	1	NR
5/5/2018 16:40	3.8	281	1	NR
5/5/2018 16:45	3.6	285	1	NR
5/5/2018 16:50	3.6	286	ND	NR
5/5/2018 16:55	3.8	291	1	NR
5/5/2018 17:00	3.7	290	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)
5/5/2018 17:05	4.0	290	1	NR
5/5/2018 17:10	4.1	290	1	NR
5/5/2018 17:15	4.1	290	1	NR
5/5/2018 17:20	4.0	287	1	NR
5/5/2018 17:25	3.8	284	1	NR
5/5/2018 17:30	4.0	284	1	NR
5/5/2018 17:35	3.6	287	1	NR
5/5/2018 17:40	3.6	287	1	NR
5/5/2018 17:45	3.7	285	1	NR
5/5/2018 17:50	3.7	287	1	NR
5/5/2018 17:55	3.6	288	1	NR
5/5/2018 18:00	3.5	286	1	NR
5/5/2018 18:05	3.6	284	1	NR
5/5/2018 18:10	3.4	283	1	NR
5/5/2018 18:15	3.2	285	1	NR
5/5/2018 18:20	3.2	287	1	NR
5/5/2018 18:25	3.2	291	1	NR
5/5/2018 18:30	3.1	294	1	NR
5/5/2018 18:35	3.0	293	1	NR
5/5/2018 18:40	3.0	298	1	NR
5/5/2018 18:45	3.1	300	1	NR
5/5/2018 18:50	3.1	305	ND	NR
5/5/2018 18:55	2.9	310	ND	NR
5/5/2018 19:00	2.8	317	1	NR
5/5/2018 19:05	2.9	325	1	NR
5/5/2018 19:10	2.9	329	ND	NR
5/5/2018 19:15	3.0	332	ND	NR
5/5/2018 19:20	3.0	334	ND	NR
5/5/2018 19:25	2.9	335	ND	NR
5/5/2018 19:30	2.8	335	ND	NR
5/5/2018 19:35	2.7	335	ND	NR
5/5/2018 19:40	2.5	338	ND	NR
5/5/2018 19:45	2.5	340	ND	NR
5/5/2018 19:50	2.3	340	ND	NR
5/5/2018 19:55	2.3	341	ND	NR
5/5/2018 20:00	2.3	344	ND	NR
5/5/2018 20:05	2.4	350	1	NR
5/5/2018 20:10	2.6	356	1	NR
5/5/2018 20:15	2.6	6	1	NR
5/5/2018 20:20	3.0	14	1	NR
5/5/2018 20:25	3.3	21	1	NR
5/5/2018 20:30	3.6	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)
5/5/2018 20:35	3.8	30	1	NR
5/5/2018 20:40	3.6	33	1	NR
5/5/2018 20:45	3.5	34	1	NR
5/5/2018 20:50	3.2	37	1	NR
5/5/2018 20:55	2.9	40	1	NR
5/5/2018 21:00	2.6	42	NR	NR
5/5/2018 21:05	2.4	46	NR	NR
5/5/2018 21:10	2.3	48	NR	NR
5/5/2018 21:15	2.3	48	NR	NR
5/5/2018 21:20	2.3	48	NR	NR
5/5/2018 21:25	2.4	46	NR	NR
5/5/2018 21:30	2.5	44	NR	NR
5/5/2018 21:35	2.6	40	ND	NR
5/5/2018 21:40	2.8	37	ND	NR
5/5/2018 21:45	3.0	36	ND	NR
5/5/2018 21:50	3.2	35	ND	NR
5/5/2018 21:55	3.3	35	ND	NR
5/5/2018 22:00	3.2	37	ND	NR
5/5/2018 22:05	3.2	39	ND	NR
5/5/2018 22:10	3.0	43	NR	NR
5/5/2018 22:15	2.8	46	NR	NR
5/5/2018 22:20	2.5	47	NR	NR
5/5/2018 22:25	2.3	47	NR	NR
5/5/2018 22:30	2.2	45	NR	NR
5/5/2018 22:35	2.0	45	NR	NR
5/5/2018 22:40	1.9	43	NR	NR
5/5/2018 22:45	1.8	38	ND	NR
5/5/2018 22:50	1.5	35	1	NR
5/5/2018 22:55	1.4	40	1	NR
5/5/2018 23:00	1.3	52	NR	NR
5/5/2018 23:05	1.3	58	NR	NR
5/5/2018 23:10	1.3	58	NR	NR
5/5/2018 23:15	1.3	62	NR	NR
5/5/2018 23:20	1.5	59	NR	NR
5/5/2018 23:25	1.5	57	NR	NR
5/5/2018 23:30	1.4	53	NR	NR
5/5/2018 23:35	1.3	52	NR	NR
5/5/2018 23:40	1.3	53	NR	NR
5/5/2018 23:45	1.3	53	NR	NR
5/5/2018 23:50	1.3	55	NR	NR
5/5/2018 23:55	1.3	53	NR	NR
5/5/2018 24:00	1.4	49	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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