

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
6/30/2019 00:05	0.4	113	NR	NR
6/30/2019 00:10	0.7	128	NR	NR
6/30/2019 00:15	0.9	131	NR	NR
6/30/2019 00:20	0.9	132	NR	NR
6/30/2019 00:25	1.1	125	NR	NR
6/30/2019 00:30	1.3	117	NR	NR
6/30/2019 00:35	1.4	114	NR	NR
6/30/2019 00:40	1.2	102	NR	NR
6/30/2019 00:45	1.3	80	NR	NR
6/30/2019 00:50	1.4	78	NR	NR
6/30/2019 00:55	1.5	89	NR	NR
6/30/2019 01:00	1.6	99	NR	NR
6/30/2019 01:05	1.7	76	NR	NR
6/30/2019 01:10	1.9	66	NR	NR
6/30/2019 01:15	1.8	73	NR	NR
6/30/2019 01:20	1.7	66	NR	NR
6/30/2019 01:25	1.4	51	NR	NR
6/30/2019 01:30	1.1	36	1	NR
6/30/2019 01:35	0.8	42	NR	NR
6/30/2019 01:40	0.4	52	NR	NR
6/30/2019 01:45	0.2	64	NR	NR
6/30/2019 01:50	0.0	CALM	NR	NR
6/30/2019 01:55	0.0	CALM	NR	NR
6/30/2019 02:00	0.2	23	2	NR
6/30/2019 02:05	0.2	23	2	NR
6/30/2019 02:10	0.2	24	2	NR
6/30/2019 02:15	0.4	36	2	NR
6/30/2019 02:20	0.4	36	1	NR
6/30/2019 02:25	0.4	38	1	NR
6/30/2019 02:30	0.3	45	NR	NR
6/30/2019 02:35	0.6	43	NR	NR
6/30/2019 02:40	0.8	45	NR	NR
6/30/2019 02:45	0.8	46	NR	NR
6/30/2019 02:50	0.8	46	NR	NR
6/30/2019 02:55	0.8	47	NR	NR
6/30/2019 03:00	0.9	47	NR	NR
6/30/2019 03:05	0.7	49	NR	NR
6/30/2019 03:10	0.6	52	NR	NR
6/30/2019 03:15	0.7	52	NR	NR
6/30/2019 03:20	0.8	52	NR	NR
6/30/2019 03:25	0.7	54	NR	NR
6/30/2019 03:30	0.7	65	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)
6/30/2019 03:35	0.7	65	NR	NR
6/30/2019 03:40	0.5	67	NR	NR
6/30/2019 03:45	0.4	85	NR	NR
6/30/2019 03:50	0.5	89	NR	NR
6/30/2019 03:55	0.6	90	NR	NR
6/30/2019 04:00	0.5	93	NR	NR
6/30/2019 04:05	0.5	93	NR	NR
6/30/2019 04:10	0.5	93	NR	NR
6/30/2019 04:15	0.5	97	NR	NR
6/30/2019 04:20	0.7	110	NR	NR
6/30/2019 04:25	0.8	127	NR	NR
6/30/2019 04:30	1.0	127	NR	NR
6/30/2019 04:35	1.1	124	NR	NR
6/30/2019 04:40	1.2	117	NR	NR
6/30/2019 04:45	1.3	108	NR	NR
6/30/2019 04:50	1.2	102	NR	NR
6/30/2019 04:55	1.2	96	NR	NR
6/30/2019 05:00	1.3	96	NR	NR
6/30/2019 05:05	1.5	104	NR	NR
6/30/2019 05:10	1.7	113	NR	NR
6/30/2019 05:15	1.7	122	NR	NR
6/30/2019 05:20	1.8	126	NR	NR
6/30/2019 05:25	1.8	129	NR	NR
6/30/2019 05:30	1.7	131	NR	NR
6/30/2019 05:35	1.5	129	NR	NR
6/30/2019 05:40	1.4	126	NR	NR
6/30/2019 05:45	1.3	121	NR	NR
6/30/2019 05:50	1.2	114	NR	NR
6/30/2019 05:55	1.3	98	NR	NR
6/30/2019 06:00	1.3	82	NR	NR
6/30/2019 06:05	1.3	75	NR	NR
6/30/2019 06:10	1.4	73	NR	NR
6/30/2019 06:15	1.5	76	NR	NR
6/30/2019 06:20	1.5	79	NR	NR
6/30/2019 06:25	1.4	89	NR	NR
6/30/2019 06:30	1.4	97	NR	NR
6/30/2019 06:35	1.4	102	NR	NR
6/30/2019 06:40	1.4	106	NR	NR
6/30/2019 06:45	1.6	110	NR	NR
6/30/2019 06:50	1.7	113	NR	NR
6/30/2019 06:55	1.7	113	NR	NR
6/30/2019 07:00	1.7	112	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2019 07:05	1.8	114	NR	NR
6/30/2019 07:10	1.7	115	NR	NR
6/30/2019 07:15	1.7	119	NR	NR
6/30/2019 07:20	1.8	123	NR	NR
6/30/2019 07:25	2.0	130	NR	NR
6/30/2019 07:30	2.2	137	NR	NR
6/30/2019 07:35	2.3	140	NR	NR
6/30/2019 07:40	2.3	141	NR	NR
6/30/2019 07:45	2.3	139	NR	NR
6/30/2019 07:50	2.3	142	NR	NR
6/30/2019 07:55	2.1	143	NR	NR
6/30/2019 08:00	2.0	142	NR	NR
6/30/2019 08:05	1.9	142	NR	NR
6/30/2019 08:10	1.8	144	NR	NR
6/30/2019 08:15	1.7	148	NR	NR
6/30/2019 08:20	1.7	147	NR	NR
6/30/2019 08:25	1.6	146	NR	NR
6/30/2019 08:30	1.6	150	NR	NR
6/30/2019 08:35	1.7	148	NR	NR
6/30/2019 08:40	1.8	145	NR	NR
6/30/2019 08:45	1.9	143	NR	NR
6/30/2019 08:50	1.9	141	NR	NR
6/30/2019 08:55	2.0	139	NR	NR
6/30/2019 09:00	1.9	134	NR	NR
6/30/2019 09:05	1.9	135	NR	NR
6/30/2019 09:10	1.9	138	NR	NR
6/30/2019 09:15	2.0	138	NR	NR
6/30/2019 09:20	2.0	137	NR	NR
6/30/2019 09:25	2.2	136	NR	NR
6/30/2019 09:30	2.4	139	NR	NR
6/30/2019 09:35	2.5	142	NR	NR
6/30/2019 09:40	2.6	141	NR	NR
6/30/2019 09:45	2.8	141	NR	NR
6/30/2019 09:50	2.9	146	NR	NR
6/30/2019 09:55	2.8	153	NR	NR
6/30/2019 10:00	2.8	160	NR	NR
6/30/2019 10:05	2.8	164	NR	NR
6/30/2019 10:10	2.8	168	NR	NR
6/30/2019 10:15	2.7	169	NR	NR
6/30/2019 10:20	2.7	168	NR	NR
6/30/2019 10:25	2.7	164	NR	NR
6/30/2019 10:30	2.7	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)
6/30/2019 10:35	2.6	151	NR	NR
6/30/2019 10:40	2.5	145	NR	NR
6/30/2019 10:45	2.4	139	NR	NR
6/30/2019 10:50	2.2	134	NR	NR
6/30/2019 10:55	2.2	132	NR	NR
6/30/2019 11:00	1.9	131	NR	NR
6/30/2019 11:05	1.8	130	NR	NR
6/30/2019 11:10	1.8	136	NR	NR
6/30/2019 11:15	1.7	144	NR	NR
6/30/2019 11:20	1.7	148	NR	NR
6/30/2019 11:25	1.7	148	NR	NR
6/30/2019 11:30	1.8	150	NR	NR
6/30/2019 11:35	1.9	149	NR	NR
6/30/2019 11:40	1.9	145	NR	NR
6/30/2019 11:45	2.0	139	NR	NR
6/30/2019 11:50	2.0	140	NR	NR
6/30/2019 11:55	2.0	140	NR	NR
6/30/2019 12:00	1.8	140	NR	NR
6/30/2019 12:05	1.8	144	NR	NR
6/30/2019 12:10	1.7	153	NR	NR
6/30/2019 12:15	1.6	164	NR	NR
6/30/2019 12:20	1.3	168	NR	NR
6/30/2019 12:25	1.3	168	NR	NR
6/30/2019 12:30	1.3	170	NR	NR
6/30/2019 12:35	1.1	191	NR	NR
6/30/2019 12:40	1.0	229	NR	NR
6/30/2019 12:45	0.9	280	NR	NR
6/30/2019 12:50	1.1	306	NR	NR
6/30/2019 12:55	1.2	348	NR	NR
6/30/2019 13:00	1.2	360	NR	NR
6/30/2019 13:05	1.2	22	NR	NR
6/30/2019 13:10	1.1	39	1	NR
6/30/2019 13:15	1.0	48	NR	NR
6/30/2019 13:20	1.1	55	NR	NR
6/30/2019 13:25	1.1	52	NR	NR
6/30/2019 13:30	1.2	52	NR	NR
6/30/2019 13:35	1.3	54	NR	NR
6/30/2019 13:40	1.4	55	NR	NR
6/30/2019 13:45	1.6	58	NR	NR
6/30/2019 13:50	1.7	51	NR	NR
6/30/2019 13:55	1.9	47	NR	NR
6/30/2019 14:00	2.1	53	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2019 14:05	2.1	57	NR	NR
6/30/2019 14:10	2.2	54	NR	NR
6/30/2019 14:15	2.6	42	NR	NR
6/30/2019 14:20	3.6	35	NR	NR
6/30/2019 14:25	4.6	28	NR	NR
6/30/2019 14:30	5.2	14	NR	NR
6/30/2019 14:35	5.8	4	1	NR
6/30/2019 14:40	6.6	359	1	NR
6/30/2019 14:45	6.6	2	1	NR
6/30/2019 14:50	5.8	5	1	NR
6/30/2019 14:55	4.9	10	1	NR
6/30/2019 15:00	4.6	15	1	NR
6/30/2019 15:05	4.4	21	1	NR
6/30/2019 15:10	3.9	28	1	NR
6/30/2019 15:15	3.6	38	1	NR
6/30/2019 15:20	3.5	51	NR	NR
6/30/2019 15:25	3.5	63	NR	NR
6/30/2019 15:30	3.5	76	NR	NR
6/30/2019 15:35	3.3	87	NR	NR
6/30/2019 15:40	3.3	96	NR	NR
6/30/2019 15:45	3.3	101	NR	NR
6/30/2019 15:50	3.3	105	NR	NR
6/30/2019 15:55	3.4	106	NR	NR
6/30/2019 16:00	3.7	108	NR	NR
6/30/2019 16:05	4.2	111	NR	NR
6/30/2019 16:10	4.6	112	NR	NR
6/30/2019 16:15	5.1	113	NR	NR
6/30/2019 16:20	5.6	114	NR	NR
6/30/2019 16:25	6.1	120	NR	NR
6/30/2019 16:30	6.3	126	NR	NR
6/30/2019 16:35	6.3	133	NR	NR
6/30/2019 16:40	6.6	140	NR	NR
6/30/2019 16:45	6.9	147	NR	NR
6/30/2019 16:50	6.8	152	NR	NR
6/30/2019 16:55	6.5	160	NR	NR
6/30/2019 17:00	6.3	165	NR	NR
6/30/2019 17:05	6.0	167	NR	NR
6/30/2019 17:10	5.5	167	NR	NR
6/30/2019 17:15	5.0	169	NR	NR
6/30/2019 17:20	4.7	167	NR	NR
6/30/2019 17:25	4.6	161	NR	NR
6/30/2019 17:30	4.2	154	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2019 17:35	3.8	147	NR	NR
6/30/2019 17:40	3.5	143	NR	NR
6/30/2019 17:45	3.2	137	NR	NR
6/30/2019 17:50	2.8	133	NR	NR
6/30/2019 17:55	2.6	134	NR	NR
6/30/2019 18:00	2.5	134	NR	NR
6/30/2019 18:05	2.3	141	NR	NR
6/30/2019 18:10	2.0	145	NR	NR
6/30/2019 18:15	1.9	161	NR	NR
6/30/2019 18:20	1.8	185	NR	NR
6/30/2019 18:25	1.7	212	NR	NR
6/30/2019 18:30	1.9	246	NR	NR
6/30/2019 18:35	2.2	267	NR	NR
6/30/2019 18:40	2.6	281	1	NR
6/30/2019 18:45	2.5	293	1	NR
6/30/2019 18:50	2.6	298	1	NR
6/30/2019 18:55	2.9	304	1	NR
6/30/2019 19:00	2.9	308	1	NR
6/30/2019 19:05	2.7	309	1	NR
6/30/2019 19:10	2.7	308	1	NR
6/30/2019 19:15	3.0	309	1	NR
6/30/2019 19:20	3.2	311	1	NR
6/30/2019 19:25	3.1	311	1	NR
6/30/2019 19:30	3.2	306	1	NR
6/30/2019 19:35	3.2	305	1	NR
6/30/2019 19:40	3.2	305	1	NR
6/30/2019 19:45	3.0	300	1	NR
6/30/2019 19:50	2.8	296	1	NR
6/30/2019 19:55	2.8	290	1	NR
6/30/2019 20:00	2.7	284	1	NR
6/30/2019 20:05	2.7	276	1	NR
6/30/2019 20:10	2.7	268	1	1
6/30/2019 20:15	2.8	272	1	1
6/30/2019 20:20	2.8	279	1	NR
6/30/2019 20:25	2.8	285	1	NR
6/30/2019 20:30	2.8	295	1	NR
6/30/2019 20:35	2.9	304	1	NR
6/30/2019 20:40	2.8	309	1	NR
6/30/2019 20:45	2.7	307	1	NR
6/30/2019 20:50	2.5	299	1	NR
6/30/2019 20:55	2.4	293	1	NR
6/30/2019 21:00	2.2	285	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2019 21:05	2.0	277	1	NR
6/30/2019 21:10	2.0	269	1	1
6/30/2019 21:15	1.7	258	1	1
6/30/2019 21:20	1.6	245	1	2
6/30/2019 21:25	1.4	232	1	2
6/30/2019 21:30	1.6	205	NR	2
6/30/2019 21:35	1.6	181	NR	2
6/30/2019 21:40	2.0	169	NR	NR
6/30/2019 21:45	2.4	167	NR	NR
6/30/2019 21:50	2.8	160	NR	NR
6/30/2019 21:55	3.3	160	NR	NR
6/30/2019 22:00	3.3	167	NR	NR
6/30/2019 22:05	3.4	174	NR	1
6/30/2019 22:10	3.4	181	NR	1
6/30/2019 22:15	3.4	189	NR	1
6/30/2019 22:20	3.4	194	NR	1
6/30/2019 22:25	3.4	196	NR	1
6/30/2019 22:30	3.4	190	NR	1
6/30/2019 22:35	3.2	185	NR	1
6/30/2019 22:40	3.0	177	NR	1
6/30/2019 22:45	2.7	170	NR	1
6/30/2019 22:50	2.3	165	NR	NR
6/30/2019 22:55	1.9	157	NR	NR
6/30/2019 23:00	1.7	141	NR	NR
6/30/2019 23:05	1.6	110	NR	NR
6/30/2019 23:10	1.5	82	NR	NR
6/30/2019 23:15	1.3	68	NR	NR
6/30/2019 23:20	1.2	61	NR	NR
6/30/2019 23:25	1.1	76	NR	NR
6/30/2019 23:30	1.0	100	NR	NR
6/30/2019 23:35	1.0	95	NR	NR
6/30/2019 23:40	0.9	101	NR	NR
6/30/2019 23:45	1.0	92	NR	NR
6/30/2019 23:50	1.1	82	NR	NR
6/30/2019 23:55	1.2	74	NR	NR
6/30/2019 24:00	1.2	67	NR	NR
7/1/2019 00:05	1.1	78	NR	NR
7/1/2019 00:10	1.1	78	NR	NR
7/1/2019 00:15	1.1	81	NR	NR
7/1/2019 00:20	1.0	85	NR	NR
7/1/2019 00:25	1.0	88	NR	NR
7/1/2019 00:30	1.0	96	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)
7/1/2019 00:35	1.1	105	NR	NR
7/1/2019 00:40	1.3	113	NR	NR
7/1/2019 00:45	1.4	119	NR	NR
7/1/2019 00:50	1.6	123	NR	NR
7/1/2019 00:55	1.8	130	NR	NR
7/1/2019 01:00	2.0	132	NR	NR
7/1/2019 01:05	2.1	129	NR	NR
7/1/2019 01:10	2.3	128	NR	NR
7/1/2019 01:15	2.6	130	NR	NR
7/1/2019 01:20	3.0	130	NR	NR
7/1/2019 01:25	3.2	130	NR	NR
7/1/2019 01:30	3.5	131	NR	NR
7/1/2019 01:35	3.6	131	NR	NR
7/1/2019 01:40	3.7	132	NR	NR
7/1/2019 01:45	3.5	132	NR	NR
7/1/2019 01:50	3.4	133	NR	NR
7/1/2019 01:55	3.3	135	NR	NR
7/1/2019 02:00	3.0	141	NR	NR
7/1/2019 02:05	3.0	151	NR	NR
7/1/2019 02:10	2.8	204	NR	NR
7/1/2019 02:15	2.7	283	NR	NR
7/1/2019 02:20	2.5	295	NR	NR
7/1/2019 02:25	2.2	300	1	NR
7/1/2019 02:30	2.2	299	1	NR
7/1/2019 02:35	2.1	295	1	NR
7/1/2019 02:40	2.2	290	1	NR
7/1/2019 02:45	2.1	282	1	NR
7/1/2019 02:50	2.2	275	1	1
7/1/2019 02:55	2.3	271	1	1
7/1/2019 03:00	2.4	267	1	1
7/1/2019 03:05	2.4	263	1	2
7/1/2019 03:10	2.5	261	1	2
7/1/2019 03:15	2.6	261	1	1
7/1/2019 03:20	2.7	259	1	1
7/1/2019 03:25	2.7	256	1	1
7/1/2019 03:30	2.5	256	1	1
7/1/2019 03:35	2.4	258	1	1
7/1/2019 03:40	2.2	259	1	1
7/1/2019 03:45	2.0	257	1	1
7/1/2019 03:50	1.8	254	1	1
7/1/2019 03:55	1.7	249	1	1
7/1/2019 04:00	1.6	244	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 04:05	1.6	237	1	1
7/1/2019 04:10	1.7	233	1	1
7/1/2019 04:15	1.8	232	1	1
7/1/2019 04:20	1.9	235	1	1
7/1/2019 04:25	2.0	236	1	1
7/1/2019 04:30	2.2	235	1	2
7/1/2019 04:35	2.4	234	1	2
7/1/2019 04:40	2.3	233	1	2
7/1/2019 04:45	2.1	230	1	2
7/1/2019 04:50	2.0	229	NR	2
7/1/2019 04:55	1.8	230	1	2
7/1/2019 05:00	1.7	232	1	2
7/1/2019 05:05	1.6	234	1	2
7/1/2019 05:10	1.7	234	1	2
7/1/2019 05:15	1.7	234	1	2
7/1/2019 05:20	1.7	235	1	2
7/1/2019 05:25	1.8	234	ND	2
7/1/2019 05:30	1.8	232	1	2
7/1/2019 05:35	2.0	233	1	2
7/1/2019 05:40	1.9	232	1	3
7/1/2019 05:45	2.0	235	1	3
7/1/2019 05:50	2.0	235	1	3
7/1/2019 05:55	1.8	233	1	3
7/1/2019 06:00	1.6	234	1	2
7/1/2019 06:05	1.4	231	1	2
7/1/2019 06:10	1.3	230	1	2
7/1/2019 06:15	0.9	224	NR	2
7/1/2019 06:20	0.7	219	NR	2
7/1/2019 06:25	0.5	217	NR	2
7/1/2019 06:30	0.3	210	NR	2
7/1/2019 06:35	0.2	202	NR	2
7/1/2019 06:40	0.1	188	NR	2
7/1/2019 06:45	0.1	192	NR	2
7/1/2019 06:50	0.0	CALM	NR	NR
7/1/2019 06:55	0.0	CALM	NR	NR
7/1/2019 07:00	0.1	217	NR	2
7/1/2019 07:05	0.2	222	NR	2
7/1/2019 07:10	0.2	226	NR	2
7/1/2019 07:15	0.4	233	1	1
7/1/2019 07:20	0.7	238	1	1
7/1/2019 07:25	0.9	243	1	2
7/1/2019 07:30	1.1	248	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 07:35	1.3	252	1	2
7/1/2019 07:40	1.6	254	1	2
7/1/2019 07:45	1.7	258	1	2
7/1/2019 07:50	1.7	260	1	2
7/1/2019 07:55	1.8	261	1	2
7/1/2019 08:00	1.8	260	1	1
7/1/2019 08:05	1.8	257	1	1
7/1/2019 08:10	1.7	258	1	1
7/1/2019 08:15	1.7	257	1	1
7/1/2019 08:20	1.7	257	1	1
7/1/2019 08:25	1.7	254	1	1
7/1/2019 08:30	1.8	252	1	1
7/1/2019 08:35	1.8	255	1	1
7/1/2019 08:40	1.8	257	1	1
7/1/2019 08:45	1.8	256	1	1
7/1/2019 08:50	1.7	259	1	1
7/1/2019 08:55	1.8	269	1	1
7/1/2019 09:00	1.8	280	1	NR
7/1/2019 09:05	2.0	289	1	NR
7/1/2019 09:10	2.1	289	1	NR
7/1/2019 09:15	2.2	297	1	NR
7/1/2019 09:20	2.4	299	1	NR
7/1/2019 09:25	2.6	300	1	NR
7/1/2019 09:30	2.9	301	1	NR
7/1/2019 09:35	2.9	301	1	NR
7/1/2019 09:40	3.3	304	1	NR
7/1/2019 09:45	3.5	308	1	NR
7/1/2019 09:50	3.7	309	1	NR
7/1/2019 09:55	3.5	306	1	NR
7/1/2019 10:00	3.6	307	1	NR
7/1/2019 10:05	3.6	304	1	NR
7/1/2019 10:10	3.7	308	1	NR
7/1/2019 10:15	3.8	305	1	NR
7/1/2019 10:20	4.0	307	1	NR
7/1/2019 10:25	4.1	311	1	NR
7/1/2019 10:30	3.9	308	1	NR
7/1/2019 10:35	4.0	310	1	NR
7/1/2019 10:40	4.1	311	1	NR
7/1/2019 10:45	3.9	313	1	NR
7/1/2019 10:50	3.8	310	1	NR
7/1/2019 10:55	3.9	308	1	NR
7/1/2019 11:00	4.1	309	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 11:05	3.9	308	1	NR
7/1/2019 11:10	3.4	303	1	NR
7/1/2019 11:15	3.1	303	1	NR
7/1/2019 11:20	2.9	313	1	NR
7/1/2019 11:25	2.4	325	NR	NR
7/1/2019 11:30	1.8	336	NR	NR
7/1/2019 11:35	1.7	2	NR	NR
7/1/2019 11:40	1.8	10	NR	NR
7/1/2019 11:45	1.8	24	1	NR
7/1/2019 11:50	2.0	30	1	NR
7/1/2019 11:55	2.2	32	1	NR
7/1/2019 12:00	2.3	33	1	NR
7/1/2019 12:05	2.2	31	2	NR
7/1/2019 12:10	2.0	37	1	NR
7/1/2019 12:15	1.8	38	1	NR
7/1/2019 12:20	1.5	34	1	NR
7/1/2019 12:25	1.3	22	NR	NR
7/1/2019 12:30	1.4	356	NR	NR
7/1/2019 12:35	1.4	323	NR	NR
7/1/2019 12:40	1.5	300	NR	NR
7/1/2019 12:45	1.6	287	ND	NR
7/1/2019 12:50	2.0	282	ND	NR
7/1/2019 12:55	2.2	284	ND	NR
7/1/2019 13:00	2.2	283	ND	NR
7/1/2019 13:05	2.3	282	ND	NR
7/1/2019 13:10	2.4	287	ND	NR
7/1/2019 13:15	2.5	287	ND	NR
7/1/2019 13:20	2.6	284	ND	NR
7/1/2019 13:25	2.8	275	ND	1
7/1/2019 13:30	2.9	273	ND	1
7/1/2019 13:35	3.2	272	1	1
7/1/2019 13:40	3.5	266	1	1
7/1/2019 13:45	3.7	264	1	1
7/1/2019 13:50	3.6	265	1	1
7/1/2019 13:55	3.5	267	1	1
7/1/2019 14:00	3.5	265	1	1
7/1/2019 14:05	3.2	263	1	1
7/1/2019 14:10	3.1	261	1	1
7/1/2019 14:15	2.9	261	1	1
7/1/2019 14:20	2.9	256	ND	1
7/1/2019 14:25	2.9	254	1	1
7/1/2019 14:30	2.8	253	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 14:35	2.9	250	1	1
7/1/2019 14:40	2.9	250	1	1
7/1/2019 14:45	3.1	248	1	1
7/1/2019 14:50	3.0	251	1	1
7/1/2019 14:55	2.9	257	1	1
7/1/2019 15:00	2.9	261	1	1
7/1/2019 15:05	2.9	260	1	1
7/1/2019 15:10	3.0	257	1	2
7/1/2019 15:15	2.9	260	1	1
7/1/2019 15:20	2.9	259	1	1
7/1/2019 15:25	2.9	249	1	1
7/1/2019 15:30	2.9	245	1	1
7/1/2019 15:35	2.6	250	1	1
7/1/2019 15:40	2.5	258	1	1
7/1/2019 15:45	2.5	253	1	1
7/1/2019 15:50	2.3	250	1	1
7/1/2019 15:55	2.2	250	1	1
7/1/2019 16:00	2.3	245	1	1
7/1/2019 16:05	2.5	234	1	1
7/1/2019 16:10	2.5	229	NR	1
7/1/2019 16:15	2.6	228	NR	1
7/1/2019 16:20	2.8	225	NR	1
7/1/2019 16:25	2.9	222	NR	1
7/1/2019 16:30	2.9	221	NR	1
7/1/2019 16:35	2.8	222	NR	1
7/1/2019 16:40	2.6	219	NR	1
7/1/2019 16:45	2.6	217	NR	1
7/1/2019 16:50	2.5	221	NR	1
7/1/2019 16:55	2.1	228	NR	1
7/1/2019 17:00	2.0	231	1	1
7/1/2019 17:05	1.9	236	1	1
7/1/2019 17:10	2.0	231	1	1
7/1/2019 17:15	1.9	229	NR	1
7/1/2019 17:20	1.9	222	NR	1
7/1/2019 17:25	2.0	217	NR	1
7/1/2019 17:30	2.1	213	NR	1
7/1/2019 17:35	2.2	206	NR	1
7/1/2019 17:40	2.1	213	NR	1
7/1/2019 17:45	2.2	210	NR	1
7/1/2019 17:50	2.1	208	NR	1
7/1/2019 17:55	2.1	202	NR	1
7/1/2019 18:00	2.1	195	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 18:05	2.0	195	NR	1
7/1/2019 18:10	2.0	188	NR	1
7/1/2019 18:15	2.0	187	NR	1
7/1/2019 18:20	2.0	185	NR	1
7/1/2019 18:25	2.0	182	NR	1
7/1/2019 18:30	1.9	184	NR	1
7/1/2019 18:35	1.9	180	NR	1
7/1/2019 18:40	1.7	181	NR	1
7/1/2019 18:45	1.6	184	NR	1
7/1/2019 18:50	1.3	181	NR	1
7/1/2019 18:55	1.1	186	NR	1
7/1/2019 19:00	1.1	184	NR	1
7/1/2019 19:05	1.0	178	NR	1
7/1/2019 19:10	0.9	174	NR	1
7/1/2019 19:15	0.7	167	NR	NR
7/1/2019 19:20	0.7	169	NR	NR
7/1/2019 19:25	0.8	162	NR	NR
7/1/2019 19:30	0.7	158	NR	NR
7/1/2019 19:35	0.7	163	NR	NR
7/1/2019 19:40	0.7	166	NR	NR
7/1/2019 19:45	0.7	166	NR	NR
7/1/2019 19:50	0.8	166	NR	NR
7/1/2019 19:55	0.7	173	NR	1
7/1/2019 20:00	0.8	176	NR	1
7/1/2019 20:05	0.9	175	NR	1
7/1/2019 20:10	1.1	170	NR	1
7/1/2019 20:15	1.3	171	NR	1
7/1/2019 20:20	1.4	172	NR	1
7/1/2019 20:25	1.2	171	NR	1
7/1/2019 20:30	0.9	171	NR	1
7/1/2019 20:35	0.7	173	NR	1
7/1/2019 20:40	0.4	180	NR	1
7/1/2019 20:45	0.2	185	NR	1
7/1/2019 20:50	0.1	203	NR	1
7/1/2019 20:55	0.2	193	NR	1
7/1/2019 21:00	0.4	205	NR	1
7/1/2019 21:05	0.7	212	NR	1
7/1/2019 21:10	0.9	223	NR	1
7/1/2019 21:15	1.0	222	NR	1
7/1/2019 21:20	0.9	222	NR	1
7/1/2019 21:25	1.0	225	NR	1
7/1/2019 21:30	1.1	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
7/1/2019 21:35	1.2	213	NR	1
7/1/2019 21:40	1.4	203	NR	1
7/1/2019 21:45	1.5	202	NR	1
7/1/2019 21:50	1.6	202	NR	1
7/1/2019 21:55	1.4	202	NR	2
7/1/2019 22:00	1.3	208	NR	1
7/1/2019 22:05	1.1	211	NR	1
7/1/2019 22:10	1.0	210	NR	1
7/1/2019 22:15	1.0	211	NR	1
7/1/2019 22:20	1.2	213	NR	1
7/1/2019 22:25	1.4	212	NR	1
7/1/2019 22:30	1.6	210	NR	1
7/1/2019 22:35	1.8	208	NR	1
7/1/2019 22:40	1.6	209	NR	1
7/1/2019 22:45	1.8	213	NR	1
7/1/2019 22:50	1.9	213	NR	1
7/1/2019 22:55	2.0	212	NR	1
7/1/2019 23:00	2.0	211	NR	1
7/1/2019 23:05	2.1	212	NR	1
7/1/2019 23:10	2.3	213	NR	1
7/1/2019 23:15	2.2	210	NR	1
7/1/2019 23:20	2.2	209	NR	1
7/1/2019 23:25	2.2	209	NR	1
7/1/2019 23:30	2.1	211	NR	1
7/1/2019 23:35	2.2	212	NR	1
7/1/2019 23:40	2.2	212	NR	1
7/1/2019 23:45	2.4	214	NR	1
7/1/2019 23:50	2.5	215	NR	1
7/1/2019 23:55	2.6	217	NR	1
7/1/2019 24:00	2.8	217	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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