

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/4/2018 00:05	2.3	65	NR	NR
3/4/2018 00:10	2.4	64	NR	NR
3/4/2018 00:15	2.4	64	NR	NR
3/4/2018 00:20	2.5	64	NR	NR
3/4/2018 00:25	2.5	64	NR	NR
3/4/2018 00:30	2.5	64	NR	NR
3/4/2018 00:35	2.5	64	NR	NR
3/4/2018 00:40	2.4	63	NR	NR
3/4/2018 00:45	2.3	63	NR	NR
3/4/2018 00:50	2.3	64	NR	NR
3/4/2018 00:55	2.2	66	NR	NR
3/4/2018 01:00	2.3	68	NR	NR
3/4/2018 01:05	2.5	71	NR	NR
3/4/2018 01:10	2.6	73	NR	NR
3/4/2018 01:15	2.7	75	NR	NR
3/4/2018 01:20	2.8	75	NR	NR
3/4/2018 01:25	2.9	76	NR	NR
3/4/2018 01:30	2.8	75	NR	NR
3/4/2018 01:35	2.7	76	NR	NR
3/4/2018 01:40	2.6	76	NR	NR
3/4/2018 01:45	2.6	77	NR	NR
3/4/2018 01:50	2.6	79	NR	NR
3/4/2018 01:55	2.8	81	NR	NR
3/4/2018 02:00	3.0	83	NR	NR
3/4/2018 02:05	3.1	84	NR	NR
3/4/2018 02:10	3.2	86	NR	NR
3/4/2018 02:15	3.3	87	NR	NR
3/4/2018 02:20	3.3	89	NR	NR
3/4/2018 02:25	3.1	90	NR	NR
3/4/2018 02:30	2.9	90	NR	NR
3/4/2018 02:35	2.6	89	NR	NR
3/4/2018 02:40	2.4	88	NR	NR
3/4/2018 02:45	2.2	87	NR	NR
3/4/2018 02:50	2.2	87	NR	NR
3/4/2018 02:55	2.2	87	NR	NR
3/4/2018 03:00	2.3	87	NR	NR
3/4/2018 03:05	2.4	89	NR	NR
3/4/2018 03:10	2.5	91	NR	NR
3/4/2018 03:15	2.5	92	NR	NR
3/4/2018 03:20	2.5	92	NR	NR
3/4/2018 03:25	2.4	93	NR	NR
3/4/2018 03:30	2.3	95	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)
3/4/2018 03:35	2.3	96	NR	NR
3/4/2018 03:40	2.3	97	NR	NR
3/4/2018 03:45	2.3	98	NR	NR
3/4/2018 03:50	2.2	99	NR	NR
3/4/2018 03:55	2.3	99	NR	NR
3/4/2018 04:00	2.3	99	NR	NR
3/4/2018 04:05	2.4	99	NR	NR
3/4/2018 04:10	2.5	100	NR	NR
3/4/2018 04:15	2.6	101	NR	NR
3/4/2018 04:20	2.8	101	NR	NR
3/4/2018 04:25	2.9	102	NR	NR
3/4/2018 04:30	3.1	103	NR	NR
3/4/2018 04:35	3.2	103	NR	NR
3/4/2018 04:40	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 04:45	3.4	103	NR	NR
3/4/2018 04:50	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 04:55	3.4	103	NR	NR
3/4/2018 05:00	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 05:05	3.3	102	NR	NR
3/4/2018 05:10	3.2	101	NR	NR
3/4/2018 05:15	3.1	100	NR	NR
3/4/2018 05:20	3.1	100	NR	NR
3/4/2018 05:25	3.2	101	NR	NR
3/4/2018 05:30	3.3	102	NR	NR
3/4/2018 05:35	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 05:40	3.4	103	NR	NR
3/4/2018 05:45	3.5	104	NR	NR
3/4/2018 05:50	3.6	105	NR	NR
3/4/2018 05:55	3.6	104	NR	NR
3/4/2018 06:00	3.8	105	NR	NR
3/4/2018 06:05	3.9	105	NR	NR
3/4/2018 06:10	3.9	105	NR	NR
3/4/2018 06:15	4.0	106	NR	NR
3/4/2018 06:20	4.0	107	NR	NR
3/4/2018 06:25	4.0	109	NR	NR
3/4/2018 06:30	4.0	110	NR	NR
3/4/2018 06:35	4.2	112	NR	NR
3/4/2018 06:40	4.4	113	NR	NR
3/4/2018 06:45	4.3	114	NR	NR
3/4/2018 06:50	4.4	115	NR	NR
3/4/2018 06:55	4.5	115	NR	NR
3/4/2018 07:00	4.4	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)
3/4/2018 07:05	4.4	114	NR	NR
3/4/2018 07:10	4.3	114	NR	NR
3/4/2018 07:15	4.3	114	NR	NR
3/4/2018 07:20	4.2	114	NR	NR
3/4/2018 07:25	4.1	114	NR	NR
3/4/2018 07:30	4.1	114	NR	NR
3/4/2018 07:35	4.0	113	NR	NR
3/4/2018 07:40	3.8	112	NR	NR
3/4/2018 07:45	3.6	111	NR	NR
3/4/2018 07:50	3.6	111	NR	NR
3/4/2018 07:55	3.6	110	NR	NR
3/4/2018 08:00	3.6	109	NR	NR
3/4/2018 08:05	3.7	109	NR	NR
3/4/2018 08:10	3.7	109	NR	NR
3/4/2018 08:15	3.9	109	NR	NR
3/4/2018 08:20	3.9	109	NR	NR
3/4/2018 08:25	4.0	109	NR	NR
3/4/2018 08:30	4.1	110	NR	NR
3/4/2018 08:35	4.2	111	NR	NR
3/4/2018 08:40	4.4	112	NR	NR
3/4/2018 08:45	4.7	114	NR	NR
3/4/2018 08:50	4.9	115	NR	NR
3/4/2018 08:55	5.2	116	NR	NR
3/4/2018 09:00	5.4	116	NR	NR
3/4/2018 09:05	5.4	116	NR	NR
3/4/2018 09:10	5.5	115	NR	NR
3/4/2018 09:15	5.6	113	NR	NR
3/4/2018 09:20	5.6	113	NR	NR
3/4/2018 09:25	5.3	112	NR	NR
3/4/2018 09:30	5.1	113	NR	NR
3/4/2018 09:35	5.0	113	NR	NR
3/4/2018 09:40	4.9	112	NR	NR
3/4/2018 09:45	4.9	113	NR	NR
3/4/2018 09:50	5.0	112	NR	NR
3/4/2018 09:55	5.3	113	NR	NR
3/4/2018 10:00	5.2	113	NR	NR
3/4/2018 10:05	5.3	115	NR	NR
3/4/2018 10:10	5.2	117	NR	NR
3/4/2018 10:15	5.2	120	NR	NR
3/4/2018 10:20	5.1	121	NR	NR
3/4/2018 10:25	5.2	122	NR	NR
3/4/2018 10:30	5.6	121	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)
3/4/2018 10:35	5.6	119	NR	NR
3/4/2018 10:40	5.7	118	NR	NR
3/4/2018 10:45	5.5	119	NR	NR
3/4/2018 10:50	5.4	120	NR	NR
3/4/2018 10:55	5.3	123	NR	NR
3/4/2018 11:00	5.0	124	NR	NR
3/4/2018 11:05	5.0	126	NR	NR
3/4/2018 11:10	5.0	127	NR	NR
3/4/2018 11:15	5.1	124	NR	NR
3/4/2018 11:20	5.1	123	NR	NR
3/4/2018 11:25	5.1	119	NR	NR
3/4/2018 11:30	5.0	119	NR	NR
3/4/2018 11:35	5.1	120	NR	NR
3/4/2018 11:40	5.1	122	NR	NR
3/4/2018 11:45	5.3	122	NR	NR
3/4/2018 11:50	5.1	124	NR	NR
3/4/2018 11:55	5.1	129	NR	NR
3/4/2018 12:00	5.2	131	NR	NR
3/4/2018 12:05	5.0	132	NR	NR
3/4/2018 12:10	4.9	133	NR	NR
3/4/2018 12:15	4.6	139	NR	NR
3/4/2018 12:20	4.8	138	NR	NR
3/4/2018 12:25	4.6	139	NR	NR
3/4/2018 12:30	4.6	139	NR	NR
3/4/2018 12:35	4.5	137	NR	NR
3/4/2018 12:40	4.5	133	NR	NR
3/4/2018 12:45	4.6	128	NR	NR
3/4/2018 12:50	4.6	128	NR	NR
3/4/2018 12:55	4.6	124	NR	NR
3/4/2018 13:00	4.6	125	NR	NR
3/4/2018 13:05	4.7	125	NR	NR
3/4/2018 13:10	4.8	127	NR	NR
3/4/2018 13:15	4.8	125	NR	NR
3/4/2018 13:20	4.7	123	NR	NR
3/4/2018 13:25	4.6	126	NR	NR
3/4/2018 13:30	4.7	127	NR	NR
3/4/2018 13:35	4.6	127	NR	NR
3/4/2018 13:40	4.5	129	NR	NR
3/4/2018 13:45	4.7	131	NR	NR
3/4/2018 13:50	4.9	130	NR	NR
3/4/2018 13:55	4.9	126	NR	NR
3/4/2018 14:00	4.7	124	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)
3/4/2018 14:05	4.7	120	NR	NR
3/4/2018 14:10	5.0	118	NR	NR
3/4/2018 14:15	5.0	119	NR	NR
3/4/2018 14:20	4.9	122	NR	NR
3/4/2018 14:25	5.1	125	NR	NR
3/4/2018 14:30	5.3	125	NR	NR
3/4/2018 14:35	5.4	128	NR	NR
3/4/2018 14:40	5.2	131	NR	NR
3/4/2018 14:45	5.1	131	NR	NR
3/4/2018 14:50	5.0	131	NR	NR
3/4/2018 14:55	5.1	131	NR	NR
3/4/2018 15:00	5.0	132	NR	NR
3/4/2018 15:05	5.2	130	NR	NR
3/4/2018 15:10	5.4	127	NR	NR
3/4/2018 15:15	5.2	125	NR	NR
3/4/2018 15:20	5.5	123	NR	NR
3/4/2018 15:25	5.6	120	NR	NR
3/4/2018 15:30	5.5	119	NR	NR
3/4/2018 15:35	5.2	117	NR	NR
3/4/2018 15:40	5.0	120	NR	NR
3/4/2018 15:45	5.1	122	NR	NR
3/4/2018 15:50	4.9	121	NR	NR
3/4/2018 15:55	4.7	120	NR	NR
3/4/2018 16:00	4.7	117	NR	NR
3/4/2018 16:05	4.6	119	NR	NR
3/4/2018 16:10	4.7	118	NR	NR
3/4/2018 16:15	4.8	114	NR	NR
3/4/2018 16:20	4.6	115	NR	NR
3/4/2018 16:25	4.8	118	NR	NR
3/4/2018 16:30	4.8	118	NR	NR
3/4/2018 16:35	4.9	118	NR	NR
3/4/2018 16:40	5.0	118	NR	NR
3/4/2018 16:45	4.8	120	NR	NR
3/4/2018 16:50	4.9	121	NR	NR
3/4/2018 16:55	4.8	118	NR	NR
3/4/2018 17:00	5.0	121	NR	NR
3/4/2018 17:05	5.0	123	NR	NR
3/4/2018 17:10	5.0	123	NR	NR
3/4/2018 17:15	5.1	122	NR	NR
3/4/2018 17:20	5.2	122	NR	NR
3/4/2018 17:25	5.3	123	NR	NR
3/4/2018 17:30	5.4	121	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)
3/4/2018 17:35	5.6	119	NR	NR
3/4/2018 17:40	5.8	118	NR	NR
3/4/2018 17:45	5.9	118	NR	NR
3/4/2018 17:50	5.8	119	NR	NR
3/4/2018 17:55	5.8	118	NR	NR
3/4/2018 18:00	5.8	118	NR	NR
3/4/2018 18:05	5.7	117	NR	NR
3/4/2018 18:10	5.7	117	NR	NR
3/4/2018 18:15	5.5	116	NR	NR
3/4/2018 18:20	5.5	115	NR	NR
3/4/2018 18:25	5.3	114	NR	NR
3/4/2018 18:30	4.9	112	NR	NR
3/4/2018 18:35	4.9	111	NR	NR
3/4/2018 18:40	4.6	109	NR	NR
3/4/2018 18:45	4.4	107	NR	NR
3/4/2018 18:50	4.3	106	NR	NR
3/4/2018 18:55	4.1	105	NR	NR
3/4/2018 19:00	3.8	104	NR	NR
3/4/2018 19:05	3.6	105	NR	NR
3/4/2018 19:10	3.4	104	NR	NR
3/4/2018 19:15	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 19:20	3.2	103	NR	NR
3/4/2018 19:25	3.3	103	NR	NR
3/4/2018 19:30	3.4	102	NR	NR
3/4/2018 19:35	3.4	101	NR	NR
3/4/2018 19:40	3.5	101	NR	NR
3/4/2018 19:45	3.6	101	NR	NR
3/4/2018 19:50	3.7	101	NR	NR
3/4/2018 19:55	3.8	101	NR	NR
3/4/2018 20:00	3.9	102	NR	NR
3/4/2018 20:05	4.0	103	NR	NR
3/4/2018 20:10	4.1	104	NR	NR
3/4/2018 20:15	4.3	104	NR	NR
3/4/2018 20:20	4.3	105	NR	NR
3/4/2018 20:25	4.3	105	NR	NR
3/4/2018 20:30	4.4	105	NR	NR
3/4/2018 20:35	4.5	107	NR	NR
3/4/2018 20:40	4.4	106	NR	NR
3/4/2018 20:45	4.5	107	NR	NR
3/4/2018 20:50	4.6	108	NR	NR
3/4/2018 20:55	4.7	108	NR	NR
3/4/2018 21:00	4.7	108	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)
3/4/2018 21:05	4.7	107	NR	NR
3/4/2018 21:10	4.7	108	NR	NR
3/4/2018 21:15	4.8	107	NR	NR
3/4/2018 21:20	4.8	107	NR	NR
3/4/2018 21:25	4.9	108	NR	NR
3/4/2018 21:30	5.0	109	NR	NR
3/4/2018 21:35	5.1	109	NR	NR
3/4/2018 21:40	5.3	108	NR	NR
3/4/2018 21:45	5.4	108	NR	NR
3/4/2018 21:50	5.6	108	NR	NR
3/4/2018 21:55	5.6	108	NR	NR
3/4/2018 22:00	5.8	108	NR	NR
3/4/2018 22:05	6.2	108	NR	NR
3/4/2018 22:10	6.2	109	NR	NR
3/4/2018 22:15	6.4	109	NR	NR
3/4/2018 22:20	6.3	109	NR	NR
3/4/2018 22:25	6.5	108	NR	NR
3/4/2018 22:30	6.5	107	NR	NR
3/4/2018 22:35	6.3	106	NR	NR
3/4/2018 22:40	6.1	107	NR	NR
3/4/2018 22:45	6.1	107	NR	NR
3/4/2018 22:50	6.2	107	NR	NR
3/4/2018 22:55	6.2	107	NR	NR
3/4/2018 23:00	6.1	108	NR	NR
3/4/2018 23:05	6.3	108	NR	NR
3/4/2018 23:10	6.6	108	NR	NR
3/4/2018 23:15	6.5	107	NR	NR
3/4/2018 23:20	6.3	107	NR	NR
3/4/2018 23:25	6.3	107	NR	NR
3/4/2018 23:30	6.2	107	NR	NR
3/4/2018 23:35	6.0	106	NR	NR
3/4/2018 23:40	6.1	107	NR	NR
3/4/2018 23:45	6.1	107	NR	NR
3/4/2018 23:50	6.2	106	NR	NR
3/4/2018 23:55	6.1	106	NR	NR
3/4/2018 24:00	6.1	106	NR	NR
3/5/2018 00:05	6.1	107	NR	NR
3/5/2018 00:10	5.9	106	NR	NR
3/5/2018 00:15	5.6	107	NR	NR
3/5/2018 00:20	5.4	107	NR	NR
3/5/2018 00:25	5.5	107	NR	NR
3/5/2018 00:30	5.8	107	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)
3/5/2018 00:35	5.9	106	NR	NR
3/5/2018 00:40	6.0	107	NR	NR
3/5/2018 00:45	6.2	106	NR	NR
3/5/2018 00:50	6.3	106	NR	NR
3/5/2018 00:55	6.2	106	NR	NR
3/5/2018 01:00	5.9	106	NR	NR
3/5/2018 01:05	5.5	107	NR	NR
3/5/2018 01:10	5.4	107	NR	NR
3/5/2018 01:15	5.2	108	NR	NR
3/5/2018 01:20	5.3	108	NR	NR
3/5/2018 01:25	5.3	108	NR	NR
3/5/2018 01:30	5.3	108	NR	NR
3/5/2018 01:35	5.4	108	NR	NR
3/5/2018 01:40	5.4	109	NR	NR
3/5/2018 01:45	5.5	109	NR	NR
3/5/2018 01:50	5.5	110	NR	NR
3/5/2018 01:55	5.6	110	NR	NR
3/5/2018 02:00	5.5	110	NR	NR
3/5/2018 02:05	5.4	109	NR	NR
3/5/2018 02:10	5.4	107	NR	NR
3/5/2018 02:15	5.1	107	NR	NR
3/5/2018 02:20	4.9	104	NR	NR
3/5/2018 02:25	4.7	103	NR	NR
3/5/2018 02:30	4.6	103	NR	NR
3/5/2018 02:35	4.6	103	NR	NR
3/5/2018 02:40	4.6	104	NR	NR
3/5/2018 02:45	4.7	103	NR	NR
3/5/2018 02:50	4.9	104	NR	NR
3/5/2018 02:55	5.0	104	NR	NR
3/5/2018 03:00	5.2	104	NR	NR
3/5/2018 03:05	5.2	103	NR	NR
3/5/2018 03:10	5.2	102	NR	NR
3/5/2018 03:15	5.2	101	NR	NR
3/5/2018 03:20	5.0	100	NR	NR
3/5/2018 03:25	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 03:30	4.8	98	NR	NR
3/5/2018 03:35	4.8	98	NR	NR
3/5/2018 03:40	4.7	98	NR	NR
3/5/2018 03:45	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 03:50	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 03:55	5.0	100	NR	NR
3/5/2018 04:00	5.0	100	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)
3/5/2018 04:05	5.0	100	NR	NR
3/5/2018 04:10	5.1	99	NR	NR
3/5/2018 04:15	5.1	99	NR	NR
3/5/2018 04:20	5.1	99	NR	NR
3/5/2018 04:25	5.0	98	NR	NR
3/5/2018 04:30	5.0	98	NR	NR
3/5/2018 04:35	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 04:40	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 04:45	4.7	100	NR	NR
3/5/2018 04:50	4.8	100	NR	NR
3/5/2018 04:55	4.7	100	NR	NR
3/5/2018 05:00	4.8	101	NR	NR
3/5/2018 05:05	5.0	100	NR	NR
3/5/2018 05:10	5.1	100	NR	NR
3/5/2018 05:15	5.2	101	NR	NR
3/5/2018 05:20	5.3	102	NR	NR
3/5/2018 05:25	5.4	103	NR	NR
3/5/2018 05:30	5.5	103	NR	NR
3/5/2018 05:35	5.5	104	NR	NR
3/5/2018 05:40	5.6	105	NR	NR
3/5/2018 05:45	5.6	106	NR	NR
3/5/2018 05:50	5.6	106	NR	NR
3/5/2018 05:55	5.5	106	NR	NR
3/5/2018 06:00	5.6	107	NR	NR
3/5/2018 06:05	5.7	108	NR	NR
3/5/2018 06:10	5.6	108	NR	NR
3/5/2018 06:15	5.4	107	NR	NR
3/5/2018 06:20	5.2	108	NR	NR
3/5/2018 06:25	5.2	107	NR	NR
3/5/2018 06:30	5.1	107	NR	NR
3/5/2018 06:35	5.0	106	NR	NR
3/5/2018 06:40	5.0	105	NR	NR
3/5/2018 06:45	5.0	104	NR	NR
3/5/2018 06:50	5.0	102	NR	NR
3/5/2018 06:55	4.9	101	NR	NR
3/5/2018 07:00	4.8	100	NR	NR
3/5/2018 07:05	4.8	98	NR	NR
3/5/2018 07:10	4.7	97	NR	NR
3/5/2018 07:15	4.6	98	NR	NR
3/5/2018 07:20	4.7	100	NR	NR
3/5/2018 07:25	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 07:30	4.8	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)
3/5/2018 07:35	4.8	100	NR	NR
3/5/2018 07:40	4.8	100	NR	NR
3/5/2018 07:45	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 07:50	4.8	99	NR	NR
3/5/2018 07:55	4.9	100	NR	NR
3/5/2018 08:00	5.0	100	NR	NR
3/5/2018 08:05	4.9	100	NR	NR
3/5/2018 08:10	5.0	101	NR	NR
3/5/2018 08:15	5.1	101	NR	NR
3/5/2018 08:20	5.3	100	NR	NR
3/5/2018 08:25	5.3	100	NR	NR
3/5/2018 08:30	5.2	99	NR	NR
3/5/2018 08:35	5.4	99	NR	NR
3/5/2018 08:40	5.4	99	NR	NR
3/5/2018 08:45	5.3	99	NR	NR
3/5/2018 08:50	5.2	99	NR	NR
3/5/2018 08:55	5.1	100	NR	NR
3/5/2018 09:00	5.1	101	NR	NR
3/5/2018 09:05	4.9	102	NR	NR
3/5/2018 09:10	5.0	102	NR	NR
3/5/2018 09:15	5.0	103	NR	NR
3/5/2018 09:20	4.9	103	NR	NR
3/5/2018 09:25	5.0	104	NR	NR
3/5/2018 09:30	5.0	103	NR	NR
3/5/2018 09:35	5.0	103	NR	NR
3/5/2018 09:40	5.2	105	NR	NR
3/5/2018 09:45	5.4	105	NR	NR
3/5/2018 09:50	5.5	105	NR	NR
3/5/2018 09:55	5.8	105	NR	NR
3/5/2018 10:00	5.9	105	NR	NR
3/5/2018 10:05	6.0	106	NR	NR
3/5/2018 10:10	6.1	105	NR	NR
3/5/2018 10:15	6.4	105	NR	NR
3/5/2018 10:20	6.5	105	NR	NR
3/5/2018 10:25	6.4	104	NR	NR
3/5/2018 10:30	6.5	104	NR	NR
3/5/2018 10:35	6.6	104	NR	NR
3/5/2018 10:40	6.6	104	NR	NR
3/5/2018 10:45	6.5	103	NR	NR
3/5/2018 10:50	6.5	104	NR	NR
3/5/2018 10:55	6.5	105	NR	NR
3/5/2018 11:00	6.6	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)
3/5/2018 11:05	6.6	105	NR	NR
3/5/2018 11:10	6.5	105	NR	NR
3/5/2018 11:15	6.5	106	NR	NR
3/5/2018 11:20	6.7	106	NR	NR
3/5/2018 11:25	6.9	108	NR	NR
3/5/2018 11:30	7.0	109	NR	NR
3/5/2018 11:35	7.4	111	NR	NR
3/5/2018 11:40	7.4	112	NR	NR
3/5/2018 11:45	7.3	112	NR	NR
3/5/2018 11:50	7.0	112	NR	NR
3/5/2018 11:55	7.0	110	NR	NR
3/5/2018 12:00	6.9	108	NR	NR
3/5/2018 12:05	6.2	107	NR	NR
3/5/2018 12:10	6.0	106	NR	NR
3/5/2018 12:15	6.0	106	NR	NR
3/5/2018 12:20	5.9	107	NR	NR
3/5/2018 12:25	5.7	108	NR	NR
3/5/2018 12:30	5.5	108	NR	NR
3/5/2018 12:35	5.7	108	NR	NR
3/5/2018 12:40	5.8	108	NR	NR
3/5/2018 12:45	5.6	108	NR	NR
3/5/2018 12:50	5.6	106	NR	NR
3/5/2018 12:55	5.6	105	NR	NR
3/5/2018 13:00	5.6	105	NR	NR
3/5/2018 13:05	5.8	105	NR	NR
3/5/2018 13:10	5.7	106	NR	NR
3/5/2018 13:15	5.7	106	NR	NR
3/5/2018 13:20	5.8	106	NR	NR
3/5/2018 13:25	5.8	105	NR	NR
3/5/2018 13:30	5.8	105	NR	NR
3/5/2018 13:35	5.6	103	NR	NR
3/5/2018 13:40	5.6	102	NR	NR
3/5/2018 13:45	6.0	102	NR	NR
3/5/2018 13:50	5.9	101	NR	NR
3/5/2018 13:55	6.1	102	NR	NR
3/5/2018 14:00	6.2	103	NR	NR
3/5/2018 14:05	6.3	103	NR	NR
3/5/2018 14:10	6.4	103	NR	NR
3/5/2018 14:15	6.2	103	NR	NR
3/5/2018 14:20	6.3	104	NR	NR
3/5/2018 14:25	6.4	104	NR	NR
3/5/2018 14:30	6.5	104	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)
3/5/2018 14:35	6.7	104	NR	NR
3/5/2018 14:40	6.9	105	NR	NR
3/5/2018 14:45	7.2	106	NR	NR
3/5/2018 14:50	7.5	106	NR	NR
3/5/2018 14:55	7.7	106	NR	NR
3/5/2018 15:00	7.7	107	NR	NR
3/5/2018 15:05	7.8	106	NR	NR
3/5/2018 15:10	8.0	105	NR	NR
3/5/2018 15:15	7.9	106	NR	NR
3/5/2018 15:20	7.8	106	NR	NR
3/5/2018 15:25	7.8	107	NR	NR
3/5/2018 15:30	7.7	107	NR	NR
3/5/2018 15:35	7.7	107	NR	NR
3/5/2018 15:40	7.7	108	NR	NR
3/5/2018 15:45	7.6	108	NR	NR
3/5/2018 15:50	7.5	107	NR	NR
3/5/2018 15:55	7.4	107	NR	NR
3/5/2018 16:00	7.4	108	NR	NR
3/5/2018 16:05	7.3	113	NR	NR
3/5/2018 16:10	7.3	114	NR	NR
3/5/2018 16:15	7.4	114	NR	NR
3/5/2018 16:20	7.3	115	NR	NR
3/5/2018 16:25	7.2	114	NR	NR
3/5/2018 16:30	7.3	111	NR	NR
3/5/2018 16:35	7.3	107	NR	NR
3/5/2018 16:40	7.0	104	NR	NR
3/5/2018 16:45	6.8	101	NR	NR
3/5/2018 16:50	6.8	101	NR	NR
3/5/2018 16:55	6.9	102	NR	NR
3/5/2018 17:00	6.9	102	NR	NR
3/5/2018 17:05	7.2	105	NR	NR
3/5/2018 17:10	7.3	105	NR	NR
3/5/2018 17:15	7.7	107	NR	NR
3/5/2018 17:20	7.6	107	NR	NR
3/5/2018 17:25	7.6	106	NR	NR
3/5/2018 17:30	7.7	107	NR	NR
3/5/2018 17:35	7.5	106	NR	NR
3/5/2018 17:40	7.9	108	NR	NR
3/5/2018 17:45	7.9	108	NR	NR
3/5/2018 17:50	7.8	109	NR	NR
3/5/2018 17:55	7.3	111	NR	NR
3/5/2018 18:00	6.9	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)
3/5/2018 18:05	6.5	112	NR	NR
3/5/2018 18:10	5.9	112	NR	NR
3/5/2018 18:15	5.7	112	NR	NR
3/5/2018 18:20	5.9	112	NR	NR
3/5/2018 18:25	6.1	110	NR	NR
3/5/2018 18:30	6.2	109	NR	NR
3/5/2018 18:35	6.4	108	NR	NR
3/5/2018 18:40	6.2	106	NR	NR
3/5/2018 18:45	6.0	106	NR	NR
3/5/2018 18:50	5.8	105	NR	NR
3/5/2018 18:55	5.9	105	NR	NR
3/5/2018 19:00	6.0	104	NR	NR
3/5/2018 19:05	6.0	104	NR	NR
3/5/2018 19:10	6.2	105	NR	NR
3/5/2018 19:15	6.2	105	NR	NR
3/5/2018 19:20	6.3	106	NR	NR
3/5/2018 19:25	6.3	107	NR	NR
3/5/2018 19:30	6.4	108	NR	NR
3/5/2018 19:35	6.2	109	NR	NR
3/5/2018 19:40	5.7	112	NR	NR
3/5/2018 19:45	5.7	114	NR	NR
3/5/2018 19:50	5.5	115	NR	NR
3/5/2018 19:55	5.3	117	NR	NR
3/5/2018 20:00	4.9	119	NR	NR
3/5/2018 20:05	4.7	120	NR	NR
3/5/2018 20:10	4.8	122	NR	NR
3/5/2018 20:15	4.4	124	NR	NR
3/5/2018 20:20	4.2	126	NR	NR
3/5/2018 20:25	4.1	127	NR	NR
3/5/2018 20:30	4.1	126	NR	NR
3/5/2018 20:35	4.2	126	NR	NR
3/5/2018 20:40	4.3	125	NR	NR
3/5/2018 20:45	4.4	123	NR	NR
3/5/2018 20:50	4.5	122	NR	NR
3/5/2018 20:55	4.6	122	NR	NR
3/5/2018 21:00	4.8	122	NR	NR
3/5/2018 21:05	5.0	122	NR	NR
3/5/2018 21:10	5.1	122	NR	NR
3/5/2018 21:15	5.3	122	NR	NR
3/5/2018 21:20	5.2	123	NR	NR
3/5/2018 21:25	5.2	122	NR	NR
3/5/2018 21:30	5.2	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)
3/5/2018 21:35	5.1	124	NR	NR
3/5/2018 21:40	5.0	125	NR	NR
3/5/2018 21:45	5.0	125	NR	NR
3/5/2018 21:50	5.3	125	NR	NR
3/5/2018 21:55	5.4	127	NR	NR
3/5/2018 22:00	5.5	130	NR	NR
3/5/2018 22:05	5.2	137	NR	NR
3/5/2018 22:10	5.1	143	NR	NR
3/5/2018 22:15	5.0	145	NR	NR
3/5/2018 22:20	4.9	147	NR	NR
3/5/2018 22:25	4.9	147	NR	NR
3/5/2018 22:30	5.0	145	NR	NR
3/5/2018 22:35	5.3	140	NR	NR
3/5/2018 22:40	5.5	136	NR	NR
3/5/2018 22:45	5.8	136	NR	NR
3/5/2018 22:50	5.9	137	NR	NR
3/5/2018 22:55	5.8	138	NR	NR
3/5/2018 23:00	5.6	140	NR	NR
3/5/2018 23:05	5.5	141	NR	NR
3/5/2018 23:10	5.3	145	NR	NR
3/5/2018 23:15	5.1	147	NR	NR
3/5/2018 23:20	5.0	148	NR	NR
3/5/2018 23:25	4.9	151	NR	NR
3/5/2018 23:30	4.9	152	NR	NR
3/5/2018 23:35	4.8	155	NR	NR
3/5/2018 23:40	4.8	154	NR	NR
3/5/2018 23:45	4.6	156	NR	NR
3/5/2018 23:50	4.4	158	NR	NR
3/5/2018 23:55	4.5	158	NR	NR
3/5/2018 24:00	4.7	158	NR	NR
3/6/2018 00:05	4.8	156	NR	NR
3/6/2018 00:10	4.8	157	NR	NR
3/6/2018 00:15	4.8	159	NR	NR
3/6/2018 00:20	5.0	161	NR	NR
3/6/2018 00:25	4.9	160	NR	NR
3/6/2018 00:30	4.8	159	NR	NR
3/6/2018 00:35	4.6	158	NR	NR
3/6/2018 00:40	4.4	159	NR	NR
3/6/2018 00:45	4.4	156	NR	NR
3/6/2018 00:50	4.1	153	NR	NR
3/6/2018 00:55	3.9	153	NR	NR
3/6/2018 01:00	3.6	153	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)
3/6/2018 01:05	3.5	152	NR	NR
3/6/2018 01:10	3.4	151	NR	NR
3/6/2018 01:15	3.4	152	NR	NR
3/6/2018 01:20	3.3	153	NR	NR
3/6/2018 01:25	3.4	155	NR	NR
3/6/2018 01:30	3.4	157	NR	NR
3/6/2018 01:35	3.5	159	NR	NR
3/6/2018 01:40	3.6	160	NR	NR
3/6/2018 01:45	3.6	160	NR	NR
3/6/2018 01:50	3.7	159	NR	NR
3/6/2018 01:55	3.8	159	NR	NR
3/6/2018 02:00	3.8	159	NR	NR
3/6/2018 02:05	3.7	160	NR	NR
3/6/2018 02:10	3.6	161	NR	NR
3/6/2018 02:15	3.5	162	NR	NR
3/6/2018 02:20	3.5	164	NR	NR
3/6/2018 02:25	3.4	165	NR	NR
3/6/2018 02:30	3.5	166	NR	NR
3/6/2018 02:35	3.6	167	NR	NR
3/6/2018 02:40	3.7	168	NR	NR
3/6/2018 02:45	3.7	169	NR	NR
3/6/2018 02:50	3.7	169	NR	NR
3/6/2018 02:55	3.6	169	NR	NR
3/6/2018 03:00	3.5	169	NR	NR
3/6/2018 03:05	3.1	170	NR	1
3/6/2018 03:10	2.6	176	NR	1
3/6/2018 03:15	2.1	179	NR	1
3/6/2018 03:20	1.6	182	NR	1
3/6/2018 03:25	1.2	184	NR	1
3/6/2018 03:30	1.0	184	NR	1
3/6/2018 03:35	0.9	186	NR	1
3/6/2018 03:40	0.8	174	NR	1
3/6/2018 03:45	1.1	168	NR	NR
3/6/2018 03:50	1.2	163	NR	NR
3/6/2018 03:55	1.4	161	NR	NR
3/6/2018 04:00	1.5	158	NR	NR
3/6/2018 04:05	1.7	154	NR	NR
3/6/2018 04:10	2.0	154	NR	NR
3/6/2018 04:15	2.1	153	NR	NR
3/6/2018 04:20	2.1	152	NR	NR
3/6/2018 04:25	2.1	150	NR	NR
3/6/2018 04:30	2.1	148	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/6/2018 04:35	2.2	149	NR	NR
3/6/2018 04:40	2.2	149	NR	NR
3/6/2018 04:45	2.3	150	NR	NR
3/6/2018 04:50	2.4	151	NR	NR
3/6/2018 04:55	2.6	153	NR	NR
3/6/2018 05:00	2.7	155	NR	NR
3/6/2018 05:05	2.7	154	NR	NR
3/6/2018 05:10	2.8	152	NR	NR
3/6/2018 05:15	2.9	148	NR	NR
3/6/2018 05:20	2.9	146	NR	NR
3/6/2018 05:25	2.8	143	NR	NR
3/6/2018 05:30	2.8	142	NR	NR
3/6/2018 05:35	2.8	142	NR	NR
3/6/2018 05:40	2.8	143	NR	NR
3/6/2018 05:45	2.7	145	NR	NR
3/6/2018 05:50	2.6	146	NR	NR
3/6/2018 05:55	2.6	148	NR	NR
3/6/2018 06:00	2.7	152	NR	NR
3/6/2018 06:05	2.8	155	NR	NR
3/6/2018 06:10	2.8	157	NR	NR
3/6/2018 06:15	2.8	157	NR	NR
3/6/2018 06:20	2.8	156	NR	NR
3/6/2018 06:25	2.8	153	NR	NR
3/6/2018 06:30	2.8	147	NR	NR
3/6/2018 06:35	2.8	140	NR	NR
3/6/2018 06:40	2.9	136	NR	NR
3/6/2018 06:45	3.0	134	NR	NR
3/6/2018 06:50	3.1	133	NR	NR
3/6/2018 06:55	3.2	134	NR	NR
3/6/2018 07:00	3.3	135	NR	NR
3/6/2018 07:05	3.3	136	NR	NR
3/6/2018 07:10	3.2	137	NR	NR
3/6/2018 07:15	3.3	137	NR	NR
3/6/2018 07:20	3.4	136	NR	NR
3/6/2018 07:25	3.4	136	NR	NR
3/6/2018 07:30	3.4	136	NR	NR
3/6/2018 07:35	3.4	135	NR	NR
3/6/2018 07:40	3.3	134	NR	NR
3/6/2018 07:45	3.3	132	NR	NR
3/6/2018 07:50	3.2	132	NR	NR
3/6/2018 07:55	3.1	132	NR	NR
3/6/2018 08:00	3.0	132	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)
3/6/2018 08:05	2.9	134	NR	NR
3/6/2018 08:10	2.9	135	NR	NR
3/6/2018 08:15	2.8	138	NR	NR
3/6/2018 08:20	2.8	141	NR	NR
3/6/2018 08:25	2.8	142	NR	NR
3/6/2018 08:30	2.9	143	NR	NR
3/6/2018 08:35	3.0	142	NR	NR
3/6/2018 08:40	3.0	140	NR	NR
3/6/2018 08:45	3.1	135	NR	NR
3/6/2018 08:50	3.0	130	NR	NR
3/6/2018 08:55	2.9	125	NR	NR
3/6/2018 09:00	2.9	121	NR	NR
3/6/2018 09:05	2.8	117	NR	NR
3/6/2018 09:10	2.9	116	NR	NR
3/6/2018 09:15	2.9	121	NR	NR
3/6/2018 09:20	3.2	128	NR	NR
3/6/2018 09:25	3.5	137	NR	NR
3/6/2018 09:30	3.7	147	NR	NR
3/6/2018 09:35	3.8	157	NR	NR
3/6/2018 09:40	3.8	159	NR	NR
3/6/2018 09:45	3.7	155	NR	NR
3/6/2018 09:50	3.3	149	NR	NR
3/6/2018 09:55	2.9	139	NR	NR
3/6/2018 10:00	2.5	130	NR	NR
3/6/2018 10:05	2.3	123	NR	NR
3/6/2018 10:10	2.1	117	NR	NR
3/6/2018 10:15	2.1	115	NR	NR
3/6/2018 10:20	2.2	114	NR	NR
3/6/2018 10:25	2.3	114	NR	NR
3/6/2018 10:30	2.5	115	NR	NR
3/6/2018 10:35	2.7	118	NR	NR
3/6/2018 10:40	2.9	123	NR	NR
3/6/2018 10:45	3.1	130	NR	NR
3/6/2018 10:50	3.2	137	NR	NR
3/6/2018 10:55	3.4	143	NR	NR
3/6/2018 11:00	3.5	146	NR	NR
3/6/2018 11:05	3.7	148	NR	NR
3/6/2018 11:10	3.7	149	NR	NR
3/6/2018 11:15	3.7	148	NR	NR
3/6/2018 11:20	3.7	146	NR	NR
3/6/2018 11:25	3.7	147	NR	NR
3/6/2018 11:30	3.7	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)
3/6/2018 11:35	3.6	144	NR	NR
3/6/2018 11:40	3.6	143	NR	NR
3/6/2018 11:45	3.6	140	NR	NR
3/6/2018 11:50	3.5	139	NR	NR
3/6/2018 11:55	3.6	141	NR	NR
3/6/2018 12:00	3.7	143	NR	NR
3/6/2018 12:05	3.7	147	NR	NR
3/6/2018 12:10	3.7	153	NR	NR
3/6/2018 12:15	3.6	165	NR	NR
3/6/2018 12:20	3.5	173	NR	1
3/6/2018 12:25	3.4	173	NR	1
3/6/2018 12:30	3.1	177	NR	1
3/6/2018 12:35	3.1	181	NR	1
3/6/2018 12:40	3.3	184	NR	1
3/6/2018 12:45	3.6	186	NR	1
3/6/2018 12:50	3.9	192	NR	1
3/6/2018 12:55	4.1	202	NR	1
3/6/2018 13:00	4.8	210	NR	1
3/6/2018 13:05	5.4	217	NR	1
3/6/2018 13:10	5.6	220	NR	1
3/6/2018 13:15	5.7	221	NR	1
3/6/2018 13:20	5.7	227	NR	1
3/6/2018 13:25	5.6	233	1	1
3/6/2018 13:30	5.4	238	1	1
3/6/2018 13:35	5.0	244	1	1
3/6/2018 13:40	4.6	244	1	1
3/6/2018 13:45	4.5	242	1	2
3/6/2018 13:50	4.8	242	1	1
3/6/2018 13:55	4.9	244	1	1
3/6/2018 14:00	4.8	246	1	1
3/6/2018 14:05	4.9	248	1	1
3/6/2018 14:10	5.2	255	1	1
3/6/2018 14:15	5.1	265	1	1
3/6/2018 14:20	4.9	269	1	1
3/6/2018 14:25	5.0	269	1	1
3/6/2018 14:30	4.9	270	1	1
3/6/2018 14:35	5.0	268	1	1
3/6/2018 14:40	5.0	268	1	1
3/6/2018 14:45	5.0	265	1	1
3/6/2018 14:50	5.0	263	1	1
3/6/2018 14:55	5.0	261	1	1
3/6/2018 15:00	5.1	257	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)	Tank Farm Location (ppb)
3/6/2018 15:05	5.0	259	1	1
3/6/2018 15:10	4.9	262	1	1
3/6/2018 15:15	4.7	265	1	1
3/6/2018 15:20	4.5	264	1	1
3/6/2018 15:25	4.4	266	1	1
3/6/2018 15:30	4.2	270	1	1
3/6/2018 15:35	4.1	276	1	NR
3/6/2018 15:40	3.9	275	1	1
3/6/2018 15:45	3.9	274	1	1
3/6/2018 15:50	3.9	278	1	NR
3/6/2018 15:55	3.8	280	1	NR
3/6/2018 16:00	3.6	285	ND	NR
3/6/2018 16:05	3.4	284	ND	NR
3/6/2018 16:10	3.4	286	ND	NR
3/6/2018 16:15	3.4	290	ND	NR
3/6/2018 16:20	3.4	295	ND	NR
3/6/2018 16:25	3.5	298	ND	NR
3/6/2018 16:30	3.7	297	ND	NR
3/6/2018 16:35	3.9	298	1	NR
3/6/2018 16:40	4.1	298	1	NR
3/6/2018 16:45	4.0	294	1	NR
3/6/2018 16:50	3.8	288	1	NR
3/6/2018 16:55	3.7	285	1	NR
3/6/2018 17:00	3.4	280	1	NR
3/6/2018 17:05	3.3	277	1	NR
3/6/2018 17:10	3.1	273	2	1
3/6/2018 17:15	3.2	274	2	1
3/6/2018 17:20	3.4	276	2	NR
3/6/2018 17:25	3.5	277	2	NR
3/6/2018 17:30	3.4	278	2	NR
3/6/2018 17:35	3.2	281	2	NR
3/6/2018 17:40	3.1	279	1	NR
3/6/2018 17:45	3.0	277	1	NR
3/6/2018 17:50	2.8	273	1	1
3/6/2018 17:55	2.6	272	1	1
3/6/2018 18:00	2.5	271	1	1
3/6/2018 18:05	2.6	268	1	1
3/6/2018 18:10	2.7	269	1	1
3/6/2018 18:15	2.6	268	1	1
3/6/2018 18:20	2.6	269	1	1
3/6/2018 18:25	2.8	266	1	1
3/6/2018 18:30	3.0	264	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)
3/6/2018 18:35	2.9	262	1	1
3/6/2018 18:40	3.0	261	1	1
3/6/2018 18:45	3.0	260	1	1
3/6/2018 18:50	3.1	258	1	2
3/6/2018 18:55	3.0	259	1	1
3/6/2018 19:00	3.0	261	1	1
3/6/2018 19:05	3.3	265	1	1
3/6/2018 19:10	3.4	270	1	1
3/6/2018 19:15	3.7	275	1	1
3/6/2018 19:20	3.9	277	1	NR
3/6/2018 19:25	4.0	278	1	NR
3/6/2018 19:30	4.0	277	1	NR
3/6/2018 19:35	3.9	275	1	1
3/6/2018 19:40	3.9	272	1	1
3/6/2018 19:45	3.7	270	1	1
3/6/2018 19:50	3.7	270	1	1
3/6/2018 19:55	3.7	272	1	1
3/6/2018 20:00	3.7	273	1	1
3/6/2018 20:05	3.8	273	1	1
3/6/2018 20:10	3.7	274	1	1
3/6/2018 20:15	3.7	273	1	1
3/6/2018 20:20	3.5	273	1	1
3/6/2018 20:25	3.4	272	1	1
3/6/2018 20:30	3.2	272	1	1
3/6/2018 20:35	3.1	271	1	1
3/6/2018 20:40	3.0	269	1	1
3/6/2018 20:45	2.8	270	1	1
3/6/2018 20:50	2.7	269	ND	1
3/6/2018 20:55	2.6	268	1	1
3/6/2018 21:00	2.4	268	1	1
3/6/2018 21:05	2.2	270	1	1
3/6/2018 21:10	2.1	278	ND	NR
3/6/2018 21:15	2.1	286	ND	NR
3/6/2018 21:20	2.3	293	1	NR
3/6/2018 21:25	2.4	304	1	NR
3/6/2018 21:30	2.7	314	ND	NR
3/6/2018 21:35	2.9	324	1	NR
3/6/2018 21:40	3.1	328	1	NR
3/6/2018 21:45	3.1	334	1	NR
3/6/2018 21:50	3.1	341	1	NR
3/6/2018 21:55	2.9	346	1	NR
3/6/2018 22:00	2.7	350	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)
3/6/2018 22:05	2.6	351	1	NR
3/6/2018 22:10	2.7	354	1	NR
3/6/2018 22:15	2.7	354	1	NR
3/6/2018 22:20	2.6	354	1	NR
3/6/2018 22:25	2.6	353	1	NR
3/6/2018 22:30	2.6	351	1	NR
3/6/2018 22:35	2.5	350	1	NR
3/6/2018 22:40	2.3	347	2	NR
3/6/2018 22:45	2.5	345	2	NR
3/6/2018 22:50	2.8	345	1	NR
3/6/2018 22:55	3.0	344	1	NR
3/6/2018 23:00	3.3	346	1	NR
3/6/2018 23:05	3.7	346	1	NR
3/6/2018 23:10	3.9	348	1	NR
3/6/2018 23:15	4.1	351	1	NR
3/6/2018 23:20	4.1	352	1	NR
3/6/2018 23:25	4.0	353	1	NR
3/6/2018 23:30	3.9	352	1	NR
3/6/2018 23:35	3.8	352	1	NR
3/6/2018 23:40	3.9	351	1	NR
3/6/2018 23:45	3.8	349	1	NR
3/6/2018 23:50	3.7	349	1	NR
3/6/2018 23:55	3.8	348	1	NR
3/6/2018 24:00	3.8	349	1	NR
3/7/2018 00:05	3.8	350	1	NR
3/7/2018 00:10	3.6	349	1	NR
3/7/2018 00:15	3.6	347	1	NR
3/7/2018 00:20	3.7	345	1	NR
3/7/2018 00:25	3.7	343	1	NR
3/7/2018 00:30	3.8	343	1	NR
3/7/2018 00:35	3.7	342	1	NR
3/7/2018 00:40	3.7	341	1	NR
3/7/2018 00:45	3.6	341	1	NR
3/7/2018 00:50	3.9	341	1	NR
3/7/2018 00:55	4.1	338	1	NR
3/7/2018 01:00	4.5	337	1	NR
3/7/2018 01:05	4.6	338	1	NR
3/7/2018 01:10	4.8	338	1	NR
3/7/2018 01:15	4.9	338	1	NR
3/7/2018 01:20	4.8	338	1	NR
3/7/2018 01:25	4.6	339	1	NR
3/7/2018 01:30	4.6	339	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)
3/7/2018 01:35	4.8	337	1	NR
3/7/2018 01:40	5.0	336	1	NR
3/7/2018 01:45	5.3	334	1	NR
3/7/2018 01:50	5.6	333	1	NR
3/7/2018 01:55	5.8	334	1	NR
3/7/2018 02:00	5.7	335	1	NR
3/7/2018 02:05	5.7	334	1	NR
3/7/2018 02:10	5.4	336	1	NR
3/7/2018 02:15	5.0	337	1	NR
3/7/2018 02:20	4.5	338	1	NR
3/7/2018 02:25	4.5	336	1	NR
3/7/2018 02:30	4.4	335	1	NR
3/7/2018 02:35	4.3	335	1	NR
3/7/2018 02:40	4.6	333	ND	NR
3/7/2018 02:45	5.2	332	ND	NR
3/7/2018 02:50	5.6	332	ND	NR
3/7/2018 02:55	5.6	333	ND	NR
3/7/2018 03:00	5.8	333	ND	NR
3/7/2018 03:05	6.1	334	1	NR
3/7/2018 03:10	6.2	335	1	NR
3/7/2018 03:15	5.8	335	1	NR
3/7/2018 03:20	5.9	335	ND	NR
3/7/2018 03:25	6.0	335	ND	NR
3/7/2018 03:30	5.9	336	ND	NR
3/7/2018 03:35	5.8	335	ND	NR
3/7/2018 03:40	5.8	335	ND	NR
3/7/2018 03:45	5.8	334	ND	NR
3/7/2018 03:50	5.5	333	ND	NR
3/7/2018 03:55	5.4	331	ND	NR
3/7/2018 04:00	5.3	330	ND	NR
3/7/2018 04:05	5.2	329	ND	NR
3/7/2018 04:10	5.2	328	1	NR
3/7/2018 04:15	5.3	328	ND	NR
3/7/2018 04:20	5.5	328	1	NR
3/7/2018 04:25	5.6	327	ND	NR
3/7/2018 04:30	5.7	327	1	NR
3/7/2018 04:35	5.7	327	ND	NR
3/7/2018 04:40	5.8	327	ND	NR
3/7/2018 04:45	5.8	326	ND	NR
3/7/2018 04:50	5.9	326	ND	NR
3/7/2018 04:55	6.0	327	ND	NR
3/7/2018 05:00	6.1	327	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)
3/7/2018 05:05	6.2	327	ND	NR
3/7/2018 05:10	6.1	328	ND	NR
3/7/2018 05:15	5.9	329	ND	NR
3/7/2018 05:20	5.5	330	ND	NR
3/7/2018 05:25	5.2	330	ND	NR
3/7/2018 05:30	5.0	330	ND	NR
3/7/2018 05:35	4.7	328	ND	NR
3/7/2018 05:40	4.5	324	ND	NR
3/7/2018 05:45	4.6	320	ND	NR
3/7/2018 05:50	4.7	317	ND	NR
3/7/2018 05:55	4.7	314	1	NR
3/7/2018 06:00	4.8	312	1	NR
3/7/2018 06:05	4.8	312	ND	NR
3/7/2018 06:10	4.8	314	1	NR
3/7/2018 06:15	4.7	316	1	NR
3/7/2018 06:20	4.6	320	ND	NR
3/7/2018 06:25	4.6	323	ND	NR
3/7/2018 06:30	4.6	324	ND	NR
3/7/2018 06:35	4.4	324	ND	NR
3/7/2018 06:40	4.4	323	ND	NR
3/7/2018 06:45	4.2	322	ND	NR
3/7/2018 06:50	4.2	321	ND	NR
3/7/2018 06:55	4.1	320	ND	NR
3/7/2018 07:00	4.0	321	1	NR
3/7/2018 07:05	4.1	322	1	NR
3/7/2018 07:10	4.3	323	1	NR
3/7/2018 07:15	4.3	325	1	NR
3/7/2018 07:20	4.4	324	1	NR
3/7/2018 07:25	4.5	325	1	NR
3/7/2018 07:30	4.4	326	1	NR
3/7/2018 07:35	4.4	327	1	NR
3/7/2018 07:40	4.2	328	1	NR
3/7/2018 07:45	4.2	330	ND	NR
3/7/2018 07:50	4.1	331	ND	NR
3/7/2018 07:55	3.9	332	ND	NR
3/7/2018 08:00	4.0	331	ND	NR
3/7/2018 08:05	4.0	332	ND	NR
3/7/2018 08:10	3.8	333	ND	NR
3/7/2018 08:15	3.8	332	ND	NR
3/7/2018 08:20	4.1	332	ND	NR
3/7/2018 08:25	4.3	332	ND	NR
3/7/2018 08:30	4.1	333	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)
3/7/2018 08:35	4.0	333	1	NR
3/7/2018 08:40	4.1	334	1	NR
3/7/2018 08:45	4.0	336	1	NR
3/7/2018 08:50	3.7	338	1	NR
3/7/2018 08:55	3.5	337	1	NR
3/7/2018 09:00	3.6	338	1	NR
3/7/2018 09:05	3.6	339	1	NR
3/7/2018 09:10	3.7	338	1	NR
3/7/2018 09:15	3.7	337	1	NR
3/7/2018 09:20	3.7	337	1	NR
3/7/2018 09:25	3.6	338	1	NR
3/7/2018 09:30	3.6	337	1	NR
3/7/2018 09:35	3.5	335	1	NR
3/7/2018 09:40	3.5	335	1	NR
3/7/2018 09:45	3.3	335	1	NR
3/7/2018 09:50	3.2	334	1	NR
3/7/2018 09:55	3.2	334	1	NR
3/7/2018 10:00	3.5	333	1	NR
3/7/2018 10:05	3.5	333	1	NR
3/7/2018 10:10	3.7	331	1	NR
3/7/2018 10:15	3.9	328	1	NR
3/7/2018 10:20	4.0	322	1	NR
3/7/2018 10:25	4.3	317	1	NR
3/7/2018 10:30	4.3	314	1	NR
3/7/2018 10:35	4.4	310	ND	NR
3/7/2018 10:40	4.4	307	ND	NR
3/7/2018 10:45	4.7	304	ND	NR
3/7/2018 10:50	4.9	307	ND	NR
3/7/2018 10:55	4.8	306	ND	NR
3/7/2018 11:00	4.7	304	ND	NR
3/7/2018 11:05	5.1	305	1	NR
3/7/2018 11:10	5.0	311	1	NR
3/7/2018 11:15	5.0	311	1	NR
3/7/2018 11:20	4.9	311	1	NR
3/7/2018 11:25	5.2	313	1	NR
3/7/2018 11:30	5.3	314	1	NR
3/7/2018 11:35	5.2	314	1	NR
3/7/2018 11:40	5.4	308	1	NR
3/7/2018 11:45	5.4	309	1	NR
3/7/2018 11:50	5.5	307	1	NR
3/7/2018 11:55	5.5	306	1	NR
3/7/2018 12:00	5.3	305	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)
3/7/2018 12:05	5.0	302	ND	NR
3/7/2018 12:10	4.9	298	ND	NR
3/7/2018 12:15	4.8	297	ND	NR
3/7/2018 12:20	4.6	297	ND	NR
3/7/2018 12:25	4.5	295	ND	NR
3/7/2018 12:30	4.4	297	1	NR
3/7/2018 12:35	4.6	298	1	NR
3/7/2018 12:40	4.5	299	1	NR
3/7/2018 12:45	4.4	299	1	NR
3/7/2018 12:50	4.5	299	1	NR
3/7/2018 12:55	4.3	298	1	NR
3/7/2018 13:00	4.5	295	1	NR
3/7/2018 13:05	4.6	297	1	NR
3/7/2018 13:10	4.9	300	1	NR
3/7/2018 13:15	5.3	297	1	NR
3/7/2018 13:20	5.4	299	2	NR
3/7/2018 13:25	5.5	299	2	NR
3/7/2018 13:30	5.7	299	2	NR
3/7/2018 13:35	5.8	296	2	NR
3/7/2018 13:40	5.7	294	2	NR
3/7/2018 13:45	5.5	296	2	NR
3/7/2018 13:50	5.4	293	1	NR
3/7/2018 13:55	5.4	292	1	NR
3/7/2018 14:00	5.5	295	1	NR
3/7/2018 14:05	5.5	299	1	NR
3/7/2018 14:10	5.5	300	1	NR
3/7/2018 14:15	5.5	299	1	NR
3/7/2018 14:20	5.6	301	1	NR
3/7/2018 14:25	5.6	302	1	NR
3/7/2018 14:30	5.4	297	1	NR
3/7/2018 14:35	5.2	293	1	NR
3/7/2018 14:40	5.3	291	1	NR
3/7/2018 14:45	5.6	291	1	NR
3/7/2018 14:50	5.6	291	1	NR
3/7/2018 14:55	5.5	290	ND	NR
3/7/2018 15:00	5.7	295	1	NR
3/7/2018 15:05	5.6	295	1	NR
3/7/2018 15:10	5.5	293	1	NR
3/7/2018 15:15	5.3	294	1	NR
3/7/2018 15:20	5.4	290	1	NR
3/7/2018 15:25	5.4	287	1	NR
3/7/2018 15:30	5.3	282	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)
3/7/2018 15:35	5.5	280	1	NR
3/7/2018 15:40	5.7	281	1	NR
3/7/2018 15:45	5.8	278	1	NR
3/7/2018 15:50	5.6	278	1	NR
3/7/2018 15:55	5.6	281	ND	NR
3/7/2018 16:00	5.7	284	ND	NR
3/7/2018 16:05	5.7	289	1	NR
3/7/2018 16:10	5.4	291	1	NR
3/7/2018 16:15	5.3	292	1	NR
3/7/2018 16:20	5.5	293	1	NR
3/7/2018 16:25	5.4	292	1	NR
3/7/2018 16:30	5.2	290	1	NR
3/7/2018 16:35	5.1	291	1	NR
3/7/2018 16:40	5.4	294	1	NR
3/7/2018 16:45	5.3	298	1	NR
3/7/2018 16:50	5.2	300	1	NR
3/7/2018 16:55	5.2	299	1	NR
3/7/2018 17:00	5.1	300	1	NR
3/7/2018 17:05	5.1	296	1	NR
3/7/2018 17:10	5.0	296	1	NR
3/7/2018 17:15	5.1	293	1	NR
3/7/2018 17:20	5.0	291	1	NR
3/7/2018 17:25	5.2	292	1	NR
3/7/2018 17:30	5.2	294	1	NR
3/7/2018 17:35	5.2	296	1	NR
3/7/2018 17:40	5.0	293	ND	NR
3/7/2018 17:45	4.9	290	1	NR
3/7/2018 17:50	4.8	291	1	NR
3/7/2018 17:55	4.6	291	ND	NR
3/7/2018 18:00	4.5	290	ND	NR
3/7/2018 18:05	4.5	292	1	NR
3/7/2018 18:10	4.5	291	2	NR
3/7/2018 18:15	4.4	292	2	NR
3/7/2018 18:20	4.4	295	2	NR
3/7/2018 18:25	4.3	296	3	NR
3/7/2018 18:30	4.2	296	4	NR
3/7/2018 18:35	4.3	292	4	NR
3/7/2018 18:40	4.3	293	4	NR
3/7/2018 18:45	4.5	291	5	NR
3/7/2018 18:50	4.5	288	5	NR
3/7/2018 18:55	4.5	288	6	NR
3/7/2018 19:00	4.6	287	5	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)
3/7/2018 19:05	4.4	286	5	NR
3/7/2018 19:10	4.4	286	4	NR
3/7/2018 19:15	4.2	287	4	NR
3/7/2018 19:20	4.0	287	4	NR
3/7/2018 19:25	4.0	289	3	NR
3/7/2018 19:30	4.0	293	3	NR
3/7/2018 19:35	4.1	298	3	NR
3/7/2018 19:40	4.2	304	3	NR
3/7/2018 19:45	4.5	310	2	NR
3/7/2018 19:50	4.9	316	1	NR
3/7/2018 19:55	5.4	319	1	NR
3/7/2018 20:00	5.7	320	1	NR
3/7/2018 20:05	5.6	320	ND	NR
3/7/2018 20:10	5.5	319	1	NR
3/7/2018 20:15	5.7	317	1	NR
3/7/2018 20:20	5.6	316	1	NR
3/7/2018 20:25	5.1	314	1	NR
3/7/2018 20:30	5.2	314	1	NR
3/7/2018 20:35	5.4	315	1	NR
3/7/2018 20:40	5.5	315	1	NR
3/7/2018 20:45	5.1	316	1	NR
3/7/2018 20:50	5.0	315	1	NR
3/7/2018 20:55	4.9	315	1	NR
3/7/2018 21:00	4.7	316	1	NR
3/7/2018 21:05	4.4	315	1	NR
3/7/2018 21:10	4.2	317	1	NR
3/7/2018 21:15	4.1	318	1	NR
3/7/2018 21:20	4.1	321	1	NR
3/7/2018 21:25	4.2	323	ND	NR
3/7/2018 21:30	4.0	326	ND	NR
3/7/2018 21:35	4.0	328	1	NR
3/7/2018 21:40	4.1	330	1	NR
3/7/2018 21:45	4.2	330	1	NR
3/7/2018 21:50	4.2	326	1	NR
3/7/2018 21:55	4.4	325	1	NR
3/7/2018 22:00	4.6	324	1	NR
3/7/2018 22:05	4.5	325	1	NR
3/7/2018 22:10	4.4	325	1	NR
3/7/2018 22:15	4.4	327	1	NR
3/7/2018 22:20	4.2	331	1	NR
3/7/2018 22:25	3.8	334	1	NR
3/7/2018 22:30	3.6	333	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)
3/7/2018 22:35	3.6	334	ND	NR
3/7/2018 22:40	3.4	334	ND	NR
3/7/2018 22:45	3.2	337	1	NR
3/7/2018 22:50	3.1	339	1	NR
3/7/2018 22:55	3.2	342	1	NR
3/7/2018 23:00	3.0	346	1	NR
3/7/2018 23:05	2.9	349	1	NR
3/7/2018 23:10	2.8	352	1	NR
3/7/2018 23:15	2.6	353	1	NR
3/7/2018 23:20	2.5	352	1	NR
3/7/2018 23:25	2.4	351	1	NR
3/7/2018 23:30	2.2	350	1	NR
3/7/2018 23:35	2.4	346	1	NR
3/7/2018 23:40	2.5	343	1	NR
3/7/2018 23:45	2.7	339	1	NR
3/7/2018 23:50	2.7	338	1	NR
3/7/2018 23:55	2.7	336	1	NR
3/7/2018 24:00	2.6	334	ND	NR
3/8/2018 00:05	2.6	336	ND	NR
3/8/2018 00:10	2.5	337	ND	NR
3/8/2018 00:15	2.7	336	ND	NR
3/8/2018 00:20	3.0	335	ND	NR
3/8/2018 00:25	3.1	335	ND	NR
3/8/2018 00:30	3.5	334	ND	NR
3/8/2018 00:35	3.7	333	ND	NR
3/8/2018 00:40	3.8	332	ND	NR
3/8/2018 00:45	3.6	334	ND	NR
3/8/2018 00:50	3.4	334	ND	NR
3/8/2018 00:55	3.5	333	1	NR
3/8/2018 01:00	3.6	331	1	NR
3/8/2018 01:05	3.7	330	1	NR
3/8/2018 01:10	4.1	328	1	NR
3/8/2018 01:15	4.2	328	1	NR
3/8/2018 01:20	4.1	330	1	NR
3/8/2018 01:25	4.3	329	ND	NR
3/8/2018 01:30	4.2	330	ND	NR
3/8/2018 01:35	4.3	331	ND	NR
3/8/2018 01:40	3.9	334	ND	NR
3/8/2018 01:45	3.7	330	ND	NR
3/8/2018 01:50	4.0	329	ND	NR
3/8/2018 01:55	3.8	330	ND	NR
3/8/2018 02:00	3.9	330	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)
3/8/2018 02:05	3.8	330	1	NR
3/8/2018 02:10	4.0	329	1	NR
3/8/2018 02:15	4.1	332	ND	NR
3/8/2018 02:20	3.8	331	ND	NR
3/8/2018 02:25	3.8	331	ND	NR
3/8/2018 02:30	3.7	331	ND	NR
3/8/2018 02:35	3.8	330	ND	NR
3/8/2018 02:40	3.6	330	ND	NR
3/8/2018 02:45	3.5	330	ND	NR
3/8/2018 02:50	3.5	327	ND	NR
3/8/2018 02:55	3.4	325	ND	NR
3/8/2018 03:00	3.2	323	ND	NR
3/8/2018 03:05	3.0	322	ND	NR
3/8/2018 03:10	2.9	319	ND	NR
3/8/2018 03:15	2.8	317	ND	NR
3/8/2018 03:20	2.9	316	ND	NR
3/8/2018 03:25	2.9	316	1	NR
3/8/2018 03:30	2.9	317	1	NR
3/8/2018 03:35	2.9	317	ND	NR
3/8/2018 03:40	3.0	320	ND	NR
3/8/2018 03:45	3.1	321	1	NR
3/8/2018 03:50	3.2	321	1	NR
3/8/2018 03:55	3.4	318	ND	NR
3/8/2018 04:00	3.7	316	ND	NR
3/8/2018 04:05	4.1	313	1	NR
3/8/2018 04:10	4.4	309	3	NR
3/8/2018 04:15	4.7	307	3	NR
3/8/2018 04:20	4.8	307	4	NR
3/8/2018 04:25	4.9	308	4	NR
3/8/2018 04:30	4.9	308	5	NR
3/8/2018 04:35	4.8	309	5	NR
3/8/2018 04:40	4.7	310	4	NR
3/8/2018 04:45	4.6	309	3	NR
3/8/2018 04:50	4.7	309	3	NR
3/8/2018 04:55	4.7	308	3	NR
3/8/2018 05:00	4.7	308	3	NR
3/8/2018 05:05	4.6	307	3	NR
3/8/2018 05:10	4.5	306	2	NR
3/8/2018 05:15	4.1	304	2	NR
3/8/2018 05:20	3.7	303	3	NR
3/8/2018 05:25	3.5	303	4	NR
3/8/2018 05:30	3.2	301	5	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)
3/8/2018 05:35	3.0	298	6	NR
3/8/2018 05:40	2.9	296	7	NR
3/8/2018 05:45	2.9	296	7	NR
3/8/2018 05:50	3.0	295	7	NR
3/8/2018 05:55	3.0	292	6	NR
3/8/2018 06:00	3.1	292	5	NR
3/8/2018 06:05	3.0	294	4	NR
3/8/2018 06:10	3.0	295	2	NR
3/8/2018 06:15	3.0	297	2	NR
3/8/2018 06:20	2.8	296	1	NR
3/8/2018 06:25	2.9	296	1	NR
3/8/2018 06:30	2.8	296	3	NR
3/8/2018 06:35	2.8	296	4	NR
3/8/2018 06:40	2.8	294	4	NR
3/8/2018 06:45	2.9	290	4	NR
3/8/2018 06:50	3.0	289	4	NR
3/8/2018 06:55	3.0	288	5	NR
3/8/2018 07:00	3.1	287	4	NR
3/8/2018 07:05	3.2	286	4	NR
3/8/2018 07:10	3.3	286	4	NR
3/8/2018 07:15	3.3	290	4	NR
3/8/2018 07:20	3.4	293	4	NR
3/8/2018 07:25	3.4	296	4	NR
3/8/2018 07:30	3.4	300	3	NR
3/8/2018 07:35	3.7	302	3	NR
3/8/2018 07:40	4.0	304	2	NR
3/8/2018 07:45	4.2	304	2	NR
3/8/2018 07:50	4.4	306	1	NR
3/8/2018 07:55	4.6	307	1	NR
3/8/2018 08:00	4.7	307	1	NR
3/8/2018 08:05	4.7	307	1	NR
3/8/2018 08:10	4.6	307	1	NR
3/8/2018 08:15	4.7	308	1	NR
3/8/2018 08:20	4.6	308	ND	NR
3/8/2018 08:25	4.6	307	ND	NR
3/8/2018 08:30	4.7	308	ND	NR
3/8/2018 08:35	4.7	307	ND	NR
3/8/2018 08:40	4.7	308	ND	NR
3/8/2018 08:45	4.8	307	1	NR
3/8/2018 08:50	5.0	307	1	NR
3/8/2018 08:55	5.1	308	1	NR
3/8/2018 09:00	5.1	307	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)
3/8/2018 09:05	5.3	310	1	NR
3/8/2018 09:10	5.2	310	1	NR
3/8/2018 09:15	5.1	313	1	NR
3/8/2018 09:20	5.2	313	1	NR
3/8/2018 09:25	5.4	314	1	NR
3/8/2018 09:30	5.5	316	1	NR
3/8/2018 09:35	5.4	315	1	NR
3/8/2018 09:40	5.6	318	1	NR
3/8/2018 09:45	5.6	319	1	NR
3/8/2018 09:50	5.4	320	1	NR
3/8/2018 09:55	5.3	324	1	NR
3/8/2018 10:00	5.2	324	1	NR
3/8/2018 10:05	5.1	324	ND	NR
3/8/2018 10:10	4.9	322	ND	NR
3/8/2018 10:15	4.9	318	ND	NR
3/8/2018 10:20	5.1	316	ND	NR
3/8/2018 10:25	5.1	315	ND	NR
3/8/2018 10:30	5.3	313	ND	NR
3/8/2018 10:35	5.4	315	ND	NR
3/8/2018 10:40	5.7	318	ND	NR
3/8/2018 10:45	5.8	321	ND	NR
3/8/2018 10:50	5.6	326	1	NR
3/8/2018 10:55	5.5	325	1	NR
3/8/2018 11:00	5.5	323	1	NR
3/8/2018 11:05	5.6	322	1	NR
3/8/2018 11:10	5.4	318	1	NR
3/8/2018 11:15	5.5	315	ND	NR
3/8/2018 11:20	5.6	315	ND	NR
3/8/2018 11:25	5.5	317	ND	NR
3/8/2018 11:30	5.5	322	ND	NR
3/8/2018 11:35	5.6	324	ND	NR
3/8/2018 11:40	5.6	328	ND	NR
3/8/2018 11:45	5.3	331	1	NR
3/8/2018 11:50	5.3	329	1	NR
3/8/2018 11:55	5.3	326	1	NR
3/8/2018 12:00	5.4	320	1	NR
3/8/2018 12:05	5.0	314	ND	NR
3/8/2018 12:10	5.0	310	ND	NR
3/8/2018 12:15	5.0	305	ND	NR
3/8/2018 12:20	5.2	302	ND	NR
3/8/2018 12:25	5.1	302	ND	NR
3/8/2018 12:30	5.0	303	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)
3/8/2018 12:35	5.3	309	1	NR
3/8/2018 12:40	5.3	311	1	NR
3/8/2018 12:45	5.5	314	1	NR
3/8/2018 12:50	5.4	317	1	NR
3/8/2018 12:55	5.7	319	1	NR
3/8/2018 13:00	5.8	317	1	NR
3/8/2018 13:05	5.7	316	1	NR
3/8/2018 13:10	5.8	315	1	NR
3/8/2018 13:15	5.5	311	1	NR
3/8/2018 13:20	5.6	310	1	NR
3/8/2018 13:25	5.5	306	1	NR
3/8/2018 13:30	5.4	307	1	NR
3/8/2018 13:35	5.3	302	1	NR
3/8/2018 13:40	5.1	296	1	NR
3/8/2018 13:45	4.9	295	1	NR
3/8/2018 13:50	4.9	291	1	NR
3/8/2018 13:55	5.0	288	2	NR
3/8/2018 14:00	5.0	286	2	NR
3/8/2018 14:05	5.1	289	2	NR
3/8/2018 14:10	5.0	288	2	NR
3/8/2018 14:15	5.1	287	2	NR
3/8/2018 14:20	5.1	288	2	NR
3/8/2018 14:25	4.8	288	2	NR
3/8/2018 14:30	4.7	288	2	NR
3/8/2018 14:35	4.7	283	1	NR
3/8/2018 14:40	4.8	287	1	NR
3/8/2018 14:45	5.0	286	1	NR
3/8/2018 14:50	5.0	283	1	NR
3/8/2018 14:55	5.2	280	1	NR
3/8/2018 15:00	5.3	278	1	NR
3/8/2018 15:05	5.5	277	1	NR
3/8/2018 15:10	5.7	274	1	1
3/8/2018 15:15	5.5	273	1	1
3/8/2018 15:20	5.5	274	1	1
3/8/2018 15:25	5.4	276	1	NR
3/8/2018 15:30	5.4	277	1	NR
3/8/2018 15:35	5.2	277	1	NR
3/8/2018 15:40	5.3	275	1	1
3/8/2018 15:45	5.5	275	1	1
3/8/2018 15:50	5.5	277	1	NR
3/8/2018 15:55	5.8	276	2	NR
3/8/2018 16:00	5.8	275	2	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)	Tank Farm Location (ppb)
3/8/2018 16:05	5.8	277	2	NR
3/8/2018 16:10	5.5	281	2	NR
3/8/2018 16:15	5.5	284	2	NR
3/8/2018 16:20	5.4	285	1	NR
3/8/2018 16:25	5.2	285	1	NR
3/8/2018 16:30	5.1	290	1	NR
3/8/2018 16:35	5.2	291	1	NR
3/8/2018 16:40	5.2	290	1	NR
3/8/2018 16:45	5.1	287	1	NR
3/8/2018 16:50	5.2	284	1	NR
3/8/2018 16:55	5.3	285	1	NR
3/8/2018 17:00	5.3	280	1	NR
3/8/2018 17:05	5.4	276	1	NR
3/8/2018 17:10	5.4	274	2	1
3/8/2018 17:15	5.4	271	2	1
3/8/2018 17:20	5.3	272	2	1
3/8/2018 17:25	5.0	275	2	1
3/8/2018 17:30	5.0	277	1	NR
3/8/2018 17:35	5.1	282	2	NR
3/8/2018 17:40	5.2	289	2	NR
3/8/2018 17:45	5.3	298	2	NR
3/8/2018 17:50	5.3	302	2	NR
3/8/2018 17:55	5.5	304	1	NR
3/8/2018 18:00	5.6	308	2	NR
3/8/2018 18:05	5.3	308	1	NR
3/8/2018 18:10	5.1	303	1	NR
3/8/2018 18:15	4.9	298	1	NR
3/8/2018 18:20	4.8	295	1	NR
3/8/2018 18:25	4.5	289	2	NR
3/8/2018 18:30	4.5	287	1	NR
3/8/2018 18:35	4.7	289	1	NR
3/8/2018 18:40	4.9	294	1	NR
3/8/2018 18:45	4.9	297	1	NR
3/8/2018 18:50	4.7	300	1	NR
3/8/2018 18:55	4.6	303	1	NR
3/8/2018 19:00	4.4	304	1	NR
3/8/2018 19:05	4.2	302	1	NR
3/8/2018 19:10	3.9	299	1	NR
3/8/2018 19:15	3.7	296	1	NR
3/8/2018 19:20	3.7	291	1	NR
3/8/2018 19:25	3.7	288	1	NR
3/8/2018 19:30	3.5	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)
3/8/2018 19:35	3.5	282	1	NR
3/8/2018 19:40	3.4	281	1	NR
3/8/2018 19:45	3.6	281	1	NR
3/8/2018 19:50	3.5	283	1	NR
3/8/2018 19:55	3.5	284	1	NR
3/8/2018 20:00	3.6	285	1	NR
3/8/2018 20:05	3.6	286	1	NR
3/8/2018 20:10	3.6	286	1	NR
3/8/2018 20:15	3.6	288	1	NR
3/8/2018 20:20	3.7	288	1	NR
3/8/2018 20:25	3.7	287	ND	NR
3/8/2018 20:30	3.7	285	ND	NR
3/8/2018 20:35	3.6	286	1	NR
3/8/2018 20:40	3.5	286	1	NR
3/8/2018 20:45	3.3	285	1	NR
3/8/2018 20:50	3.2	286	1	NR
3/8/2018 20:55	3.1	288	1	NR
3/8/2018 21:00	3.1	289	1	NR
3/8/2018 21:05	3.1	289	1	NR
3/8/2018 21:10	3.2	289	1	NR
3/8/2018 21:15	3.3	289	1	NR
3/8/2018 21:20	3.3	288	1	NR
3/8/2018 21:25	3.4	287	1	NR
3/8/2018 21:30	3.4	286	1	NR
3/8/2018 21:35	3.3	284	1	NR
3/8/2018 21:40	3.2	283	1	NR
3/8/2018 21:45	3.2	282	1	NR
3/8/2018 21:50	3.3	281	1	NR
3/8/2018 21:55	3.3	279	1	NR
3/8/2018 22:00	3.2	279	1	NR
3/8/2018 22:05	3.3	279	1	NR
3/8/2018 22:10	3.3	279	ND	NR
3/8/2018 22:15	3.2	279	ND	NR
3/8/2018 22:20	3.2	279	ND	NR
3/8/2018 22:25	3.1	281	ND	NR
3/8/2018 22:30	3.0	280	ND	NR
3/8/2018 22:35	2.9	282	ND	NR
3/8/2018 22:40	2.9	280	ND	NR
3/8/2018 22:45	2.8	277	ND	NR
3/8/2018 22:50	2.7	276	ND	NR
3/8/2018 22:55	2.6	273	ND	1
3/8/2018 23:00	2.6	271	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)
3/8/2018 23:05	2.6	266	1	1
3/8/2018 23:10	2.5	265	1	1
3/8/2018 23:15	2.5	266	1	1
3/8/2018 23:20	2.5	266	1	1
3/8/2018 23:25	2.5	265	ND	1
3/8/2018 23:30	2.4	264	1	1
3/8/2018 23:35	2.4	265	1	1
3/8/2018 23:40	2.5	265	1	1
3/8/2018 23:45	2.5	265	1	1
3/8/2018 23:50	2.4	264	1	1
3/8/2018 23:55	2.4	264	1	1
3/8/2018 24:00	2.4	265	1	1
3/9/2018 00:05	2.3	266	1	1
3/9/2018 00:10	2.3	269	1	1
3/9/2018 00:15	2.3	271	2	1
3/9/2018 00:20	2.4	272	3	1
3/9/2018 00:25	2.3	274	4	1
3/9/2018 00:30	2.4	273	4	1
3/9/2018 00:35	2.4	273	4	1
3/9/2018 00:40	2.3	271	4	1
3/9/2018 00:45	2.3	269	5	1
3/9/2018 00:50	2.2	269	4	1
3/9/2018 00:55	2.2	268	4	1
3/9/2018 01:00	2.2	269	4	1
3/9/2018 01:05	2.2	269	4	1
3/9/2018 01:10	2.1	269	3	1
3/9/2018 01:15	2.2	272	3	1
3/9/2018 01:20	2.3	272	2	1
3/9/2018 01:25	2.3	272	2	1
3/9/2018 01:30	2.3	270	2	1
3/9/2018 01:35	2.3	268	2	1
3/9/2018 01:40	2.4	266	2	1
3/9/2018 01:45	2.4	263	3	1
3/9/2018 01:50	2.3	261	3	1
3/9/2018 01:55	2.3	260	3	1
3/9/2018 02:00	2.3	259	3	1
3/9/2018 02:05	2.3	259	3	1
3/9/2018 02:10	2.3	257	3	1
3/9/2018 02:15	2.4	255	2	1
3/9/2018 02:20	2.4	255	2	1
3/9/2018 02:25	2.4	254	3	1
3/9/2018 02:30	2.4	254	3	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)
3/9/2018 02:35	2.4	255	3	2
3/9/2018 02:40	2.4	256	3	1
3/9/2018 02:45	2.4	256	3	1
3/9/2018 02:50	2.4	256	5	2
3/9/2018 02:55	2.4	256	4	1
3/9/2018 03:00	2.4	257	4	1
3/9/2018 03:05	2.4	257	4	1
3/9/2018 03:10	2.4	256	4	1
3/9/2018 03:15	2.3	257	5	1
3/9/2018 03:20	2.2	258	2	1
3/9/2018 03:25	2.1	258	2	1
3/9/2018 03:30	2.0	259	2	1
3/9/2018 03:35	1.9	261	2	1
3/9/2018 03:40	1.8	265	1	1
3/9/2018 03:45	1.7	267	1	1
3/9/2018 03:50	1.6	270	1	1
3/9/2018 03:55	1.8	277	1	NR
3/9/2018 04:00	2.0	281	1	NR
3/9/2018 04:05	2.3	286	1	NR
3/9/2018 04:10	2.6	289	1	NR
3/9/2018 04:15	2.8	291	1	NR
3/9/2018 04:20	2.8	290	1	NR
3/9/2018 04:25	2.5	289	1	NR
3/9/2018 04:30	2.4	289	1	NR
3/9/2018 04:35	2.1	288	1	NR
3/9/2018 04:40	2.0	290	1	NR
3/9/2018 04:45	1.9	292	1	NR
3/9/2018 04:50	2.0	298	1	NR
3/9/2018 04:55	2.1	300	1	NR
3/9/2018 05:00	2.0	304	1	NR
3/9/2018 05:05	2.0	307	1	NR
3/9/2018 05:10	2.0	309	1	NR
3/9/2018 05:15	2.1	309	1	NR
3/9/2018 05:20	2.1	309	1	NR
3/9/2018 05:25	2.1	309	1	NR
3/9/2018 05:30	2.1	309	1	NR
3/9/2018 05:35	2.1	307	1	NR
3/9/2018 05:40	2.0	301	1	NR
3/9/2018 05:45	2.0	298	1	NR
3/9/2018 05:50	1.9	290	1	NR
3/9/2018 05:55	2.1	282	1	NR
3/9/2018 06:00	2.2	272	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)
3/9/2018 06:05	2.2	265	1	1
3/9/2018 06:10	2.3	261	1	1
3/9/2018 06:15	2.4	256	1	1
3/9/2018 06:20	2.4	254	1	1
3/9/2018 06:25	2.4	253	1	1
3/9/2018 06:30	2.2	254	1	1
3/9/2018 06:35	2.0	257	1	1
3/9/2018 06:40	1.8	259	1	1
3/9/2018 06:45	1.6	263	1	1
3/9/2018 06:50	1.4	266	1	1
3/9/2018 06:55	1.2	272	1	1
3/9/2018 07:00	1.1	277	ND	NR
3/9/2018 07:05	1.2	282	1	NR
3/9/2018 07:10	1.2	285	1	NR
3/9/2018 07:15	1.1	288	1	NR
3/9/2018 07:20	1.1	291	1	NR
3/9/2018 07:25	1.1	294	1	NR
3/9/2018 07:30	1.1	294	1	NR
3/9/2018 07:35	1.1	291	1	NR
3/9/2018 07:40	1.1	287	1	NR
3/9/2018 07:45	1.1	288	1	NR
3/9/2018 07:50	1.1	290	1	NR
3/9/2018 07:55	1.2	292	1	NR
3/9/2018 08:00	1.2	294	1	NR
3/9/2018 08:05	1.3	295	1	NR
3/9/2018 08:10	1.3	298	1	NR
3/9/2018 08:15	1.3	295	1	NR
3/9/2018 08:20	1.2	296	1	NR
3/9/2018 08:25	1.1	295	1	NR
3/9/2018 08:30	1.1	295	1	NR
3/9/2018 08:35	0.9	293	1	NR
3/9/2018 08:40	0.9	289	1	NR
3/9/2018 08:45	1.0	287	1	NR
3/9/2018 08:50	1.1	273	1	1
3/9/2018 08:55	1.3	264	1	1
3/9/2018 09:00	1.4	255	1	1
3/9/2018 09:05	1.6	252	1	1
3/9/2018 09:10	1.7	248	1	1
3/9/2018 09:15	1.7	246	1	1
3/9/2018 09:20	1.7	246	1	2
3/9/2018 09:25	1.7	246	ND	2
3/9/2018 09:30	1.5	245	ND	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)
3/9/2018 09:35	1.4	246	1	2
3/9/2018 09:40	1.5	247	1	2
3/9/2018 09:45	1.6	246	1	2
3/9/2018 09:50	1.7	245	1	2
3/9/2018 09:55	1.8	245	1	2
3/9/2018 10:00	2.0	246	1	2
3/9/2018 10:05	2.1	243	1	2
3/9/2018 10:10	2.0	242	1	2
3/9/2018 10:15	2.0	239	1	2
3/9/2018 10:20	1.9	233	1	2
3/9/2018 10:25	1.9	232	1	1
3/9/2018 10:30	1.9	233	1	1
3/9/2018 10:35	2.0	234	1	1
3/9/2018 10:40	2.1	234	1	1
3/9/2018 10:45	2.2	239	1	1
3/9/2018 10:50	2.4	247	1	1
3/9/2018 10:55	2.4	253	2	1
3/9/2018 11:00	2.4	263	2	1
3/9/2018 11:05	2.3	265	2	1
3/9/2018 11:10	2.4	269	2	1
3/9/2018 11:15	2.4	277	2	NR
3/9/2018 11:20	2.1	273	NR	NR
3/9/2018 11:25	2.1	264	NR	NR
3/9/2018 11:30	2.1	263	NR	NR
3/9/2018 11:35	2.0	268	NR	NR
3/9/2018 11:40	1.8	275	NR	NR
3/9/2018 11:45	1.9	268	NR	NR
3/9/2018 11:50	2.0	270	NR	NR
3/9/2018 11:55	2.0	274	NR	NR
3/9/2018 12:00	1.9	247	NR	NR
3/9/2018 12:05	2.1	236	NR	NR
3/9/2018 12:10	2.2	231	1	1
3/9/2018 12:15	1.9	229	NR	1
3/9/2018 12:20	2.3	244	NR	NR
3/9/2018 12:25	2.2	260	NR	NR
3/9/2018 12:30	2.2	289	NR	NR
3/9/2018 12:35	2.1	299	NR	NR
3/9/2018 12:40	2.0	296	NR	NR
3/9/2018 12:45	2.1	284	NR	NR
3/9/2018 12:50	1.8	243	NR	NR
3/9/2018 12:55	1.8	233	NR	NR
3/9/2018 13:00	1.9	238	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)
3/9/2018 13:05	1.9	242	NR	NR
3/9/2018 13:10	1.9	235	NR	NR
3/9/2018 13:15	2.0	265	NR	NR
3/9/2018 13:20	2.2	286	NR	NR
3/9/2018 13:25	2.4	284	NR	NR
3/9/2018 13:30	2.4	275	NR	NR
3/9/2018 13:35	2.4	264	NR	NR
3/9/2018 13:40	2.5	271	NR	NR
3/9/2018 13:45	2.7	278	NR	NR
3/9/2018 13:50	2.7	284	NR	NR
3/9/2018 13:55	2.6	288	NR	NR
3/9/2018 14:00	2.4	280	NR	NR
3/9/2018 14:05	2.3	281	NR	NR
3/9/2018 14:10	2.3	274	NR	NR
3/9/2018 14:15	2.3	261	NR	NR
3/9/2018 14:20	2.3	246	1	1
3/9/2018 14:25	2.2	236	1	1
3/9/2018 14:30	2.4	241	1	1
3/9/2018 14:35	2.7	251	NR	NR
3/9/2018 14:40	2.6	261	NR	NR
3/9/2018 14:45	2.3	258	NR	NR
3/9/2018 14:50	2.4	271	NR	NR
3/9/2018 14:55	2.4	277	NR	NR
3/9/2018 15:00	2.3	262	NR	NR
3/9/2018 15:05	2.2	245	NR	NR
3/9/2018 15:10	2.3	247	NR	NR
3/9/2018 15:15	2.6	257	NR	NR
3/9/2018 15:20	2.7	251	NR	NR
3/9/2018 15:25	2.7	263	NR	NR
3/9/2018 15:30	2.8	268	ND	1
3/9/2018 15:35	2.8	273	ND	1
3/9/2018 15:40	2.9	264	ND	1
3/9/2018 15:45	2.9	262	ND	1
3/9/2018 15:50	2.5	259	ND	1
3/9/2018 15:55	2.7	255	1	1
3/9/2018 16:00	2.8	262	1	1
3/9/2018 16:05	2.9	263	1	1
3/9/2018 16:10	2.8	278	NR	NR
3/9/2018 16:15	2.5	282	NR	NR
3/9/2018 16:20	2.5	287	NR	NR
3/9/2018 16:25	2.3	275	NR	NR
3/9/2018 16:30	2.3	266	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)	Tank Farm Location (ppb)
3/9/2018 16:35	2.3	266	NR	NR
3/9/2018 16:40	2.3	256	NR	NR
3/9/2018 16:45	2.4	258	1	1
3/9/2018 16:50	2.2	255	1	1
3/9/2018 16:55	2.3	260	ND	1
3/9/2018 17:00	2.3	266	ND	1
3/9/2018 17:05	2.3	274	NR	NR
3/9/2018 17:10	2.3	288	NR	NR
3/9/2018 17:15	2.4	295	NR	NR
3/9/2018 17:20	2.5	309	NR	NR
3/9/2018 17:25	2.3	321	ND	NR
3/9/2018 17:30	2.3	320	ND	NR
3/9/2018 17:35	2.1	321	ND	NR
3/9/2018 17:40	1.9	317	ND	NR
3/9/2018 17:45	1.7	319	ND	NR
3/9/2018 17:50	1.7	316	ND	NR
3/9/2018 17:55	1.8	323	NR	NR
3/9/2018 18:00	1.8	333	ND	NR
3/9/2018 18:05	1.8	334	ND	NR
3/9/2018 18:10	1.8	337	1	NR
3/9/2018 18:15	1.9	343	1	NR
3/9/2018 18:20	2.0	351	1	NR
3/9/2018 18:25	2.1	351	1	NR
3/9/2018 18:30	2.1	356	1	NR
3/9/2018 18:35	2.1	1	1	NR
3/9/2018 18:40	2.1	5	1	NR
3/9/2018 18:45	2.1	8	1	NR
3/9/2018 18:50	2.2	10	1	NR
3/9/2018 18:55	2.2	17	1	NR
3/9/2018 19:00	2.4	27	ND	NR
3/9/2018 19:05	2.5	38	ND	NR
3/9/2018 19:10	2.7	52	NR	NR
3/9/2018 19:15	2.9	64	NR	NR
3/9/2018 19:20	2.9	72	NR	NR
3/9/2018 19:25	2.9	75	NR	NR
3/9/2018 19:30	2.9	77	NR	NR
3/9/2018 19:35	3.0	81	NR	NR
3/9/2018 19:40	2.9	81	NR	NR
3/9/2018 19:45	2.9	81	NR	NR
3/9/2018 19:50	2.9	81	NR	NR
3/9/2018 19:55	2.9	81	NR	NR
3/9/2018 20:00	2.8	80	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)
3/9/2018 20:05	2.7	77	NR	NR
3/9/2018 20:10	2.7	76	NR	NR
3/9/2018 20:15	2.5	75	NR	NR
3/9/2018 20:20	2.4	74	NR	NR
3/9/2018 20:25	2.3	74	NR	NR
3/9/2018 20:30	2.2	74	NR	NR
3/9/2018 20:35	2.1	76	NR	NR
3/9/2018 20:40	2.1	77	NR	NR
3/9/2018 20:45	2.1	79	NR	NR
3/9/2018 20:50	2.0	81	NR	NR
3/9/2018 20:55	2.0	79	NR	NR
3/9/2018 21:00	1.8	79	NR	NR
3/9/2018 21:05	1.7	79	NR	NR
3/9/2018 21:10	1.6	79	NR	NR
3/9/2018 21:15	1.6	77	NR	NR
3/9/2018 21:20	1.5	77	NR	NR
3/9/2018 21:25	1.5	79	NR	NR
3/9/2018 21:30	1.6	80	NR	NR
3/9/2018 21:35	1.5	78	NR	NR
3/9/2018 21:40	1.5	75	NR	NR
3/9/2018 21:45	1.4	74	NR	NR
3/9/2018 21:50	1.4	73	NR	NR
3/9/2018 21:55	1.4	74	NR	NR
3/9/2018 22:00	1.3	73	NR	NR
3/9/2018 22:05	1.3	76	NR	NR
3/9/2018 22:10	1.4	80	NR	NR
3/9/2018 22:15	1.5	81	NR	NR
3/9/2018 22:20	1.6	81	NR	NR
3/9/2018 22:25	1.6	81	NR	NR
3/9/2018 22:30	1.6	81	NR	NR
3/9/2018 22:35	1.6	80	NR	NR
3/9/2018 22:40	1.5	78	NR	NR
3/9/2018 22:45	1.5	78	NR	NR
3/9/2018 22:50	1.5	80	NR	NR
3/9/2018 22:55	1.6	81	NR	NR
3/9/2018 23:00	1.7	82	NR	NR
3/9/2018 23:05	1.8	83	NR	NR
3/9/2018 23:10	1.9	84	NR	NR
3/9/2018 23:15	1.9	84	NR	NR
3/9/2018 23:20	1.9	83	NR	NR
3/9/2018 23:25	1.9	82	NR	NR
3/9/2018 23:30	1.9	81	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)
3/9/2018 23:35	1.9	81	NR	NR
3/9/2018 23:40	1.9	82	NR	NR
3/9/2018 23:45	1.9	83	NR	NR
3/9/2018 23:50	2.0	83	NR	NR
3/9/2018 23:55	2.0	83	NR	NR
3/9/2018 24:00	2.0	83	NR	NR
3/10/2018 00:05	2.0	81	NR	NR
3/10/2018 00:10	2.0	79	NR	NR
3/10/2018 00:15	1.9	77	NR	NR
3/10/2018 00:20	1.9	75	NR	NR
3/10/2018 00:25	1.8	73	NR	NR
3/10/2018 00:30	1.7	72	NR	NR
3/10/2018 00:35	1.6	72	NR	NR
3/10/2018 00:40	1.6	72	NR	NR
3/10/2018 00:45	1.6	73	NR	NR
3/10/2018 00:50	1.7	74	NR	NR
3/10/2018 00:55	1.7	74	NR	NR
3/10/2018 01:00	1.8	76	NR	NR
3/10/2018 01:05	1.9	76	NR	NR
3/10/2018 01:10	1.9	77	NR	NR
3/10/2018 01:15	2.0	78	NR	NR
3/10/2018 01:20	2.0	78	NR	NR
3/10/2018 01:25	2.0	79	NR	NR
3/10/2018 01:30	2.0	79	NR	NR
3/10/2018 01:35	2.1	80	NR	NR
3/10/2018 01:40	2.1	81	NR	NR
3/10/2018 01:45	2.2	82	NR	NR
3/10/2018 01:50	2.3	84	NR	NR
3/10/2018 01:55	2.5	85	NR	NR
3/10/2018 02:00	2.5	86	NR	NR
3/10/2018 02:05	2.5	86	NR	NR
3/10/2018 02:10	2.6	85	NR	NR
3/10/2018 02:15	2.4	82	NR	NR
3/10/2018 02:20	2.2	80	NR	NR
3/10/2018 02:25	2.1	78	NR	NR
3/10/2018 02:30	2.0	77	NR	NR
3/10/2018 02:35	2.0	77	NR	NR
3/10/2018 02:40	2.0	76	NR	NR
3/10/2018 02:45	2.0	78	NR	NR
3/10/2018 02:50	2.1	80	NR	NR
3/10/2018 02:55	2.2	81	NR	NR
3/10/2018 03:00	2.3	83	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/10/2018 03:05	2.3	84	NR	NR
3/10/2018 03:10	2.4	84	NR	NR
3/10/2018 03:15	2.5	85	NR	NR
3/10/2018 03:20	2.5	85	NR	NR
3/10/2018 03:25	2.5	84	NR	NR
3/10/2018 03:30	2.4	84	NR	NR
3/10/2018 03:35	2.4	83	NR	NR
3/10/2018 03:40	2.4	83	NR	NR
3/10/2018 03:45	2.2	81	NR	NR
3/10/2018 03:50	2.2	79	NR	NR
3/10/2018 03:55	2.1	76	NR	NR
3/10/2018 04:00	1.9	74	NR	NR
3/10/2018 04:05	1.9	74	NR	NR
3/10/2018 04:10	1.9	73	NR	NR
3/10/2018 04:15	1.9	74	NR	NR
3/10/2018 04:20	2.0	75	NR	NR
3/10/2018 04:25	2.0	78	NR	NR
3/10/2018 04:30	2.1	81	NR	NR
3/10/2018 04:35	2.1	83	NR	NR
3/10/2018 04:40	2.2	84	NR	NR
3/10/2018 04:45	2.3	87	NR	NR
3/10/2018 04:50	2.3	88	NR	NR
3/10/2018 04:55	2.3	88	NR	NR
3/10/2018 05:00	2.3	87	NR	NR
3/10/2018 05:05	2.2	86	NR	NR
3/10/2018 05:10	2.1	86	NR	NR
3/10/2018 05:15	2.0	85	NR	NR
3/10/2018 05:20	1.9	86	NR	NR
3/10/2018 05:25	1.9	87	NR	NR
3/10/2018 05:30	1.9	87	NR	NR
3/10/2018 05:35	2.0	88	NR	NR
3/10/2018 05:40	1.9	89	NR	NR
3/10/2018 05:45	1.9	91	NR	NR
3/10/2018 05:50	1.9	91	NR	NR
3/10/2018 05:55	2.0	90	NR	NR
3/10/2018 06:00	2.0	90	NR	NR
3/10/2018 06:05	2.1	89	NR	NR
3/10/2018 06:10	2.1	89	NR	NR
3/10/2018 06:15	2.0	90	NR	NR
3/10/2018 06:20	1.9	91	NR	NR
3/10/2018 06:25	1.8	92	NR	NR
3/10/2018 06:30	1.7	93	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)
3/10/2018 06:35	1.6	95	NR	NR
3/10/2018 06:40	1.6	96	NR	NR
3/10/2018 06:45	1.7	95	NR	NR
3/10/2018 06:50	1.8	94	NR	NR
3/10/2018 06:55	1.7	94	NR	NR
3/10/2018 07:00	1.7	94	NR	NR
3/10/2018 07:05	1.8	91	NR	NR
3/10/2018 07:10	1.9	90	NR	NR
3/10/2018 07:15	2.0	89	NR	NR
3/10/2018 07:20	1.9	89	NR	NR
3/10/2018 07:25	2.0	88	NR	NR
3/10/2018 07:30	2.0	86	NR	NR
3/10/2018 07:35	2.0	85	NR	NR
3/10/2018 07:40	2.0	86	NR	NR
3/10/2018 07:45	1.9	86	NR	NR
3/10/2018 07:50	1.9	86	NR	NR
3/10/2018 07:55	1.7	87	NR	NR
3/10/2018 08:00	1.7	89	NR	NR
3/10/2018 08:05	1.5	92	NR	NR
3/10/2018 08:10	1.4	93	NR	NR
3/10/2018 08:15	1.3	97	NR	NR
3/10/2018 08:20	1.3	98	NR	NR
3/10/2018 08:25	1.3	101	NR	NR
3/10/2018 08:30	1.3	104	NR	NR
3/10/2018 08:35	1.5	106	NR	NR
3/10/2018 08:40	1.6	107	NR	NR
3/10/2018 08:45	1.8	109	NR	NR
3/10/2018 08:50	1.9	112	NR	NR
3/10/2018 08:55	2.1	113	NR	NR
3/10/2018 09:00	2.3	114	NR	NR
3/10/2018 09:05	2.3	115	NR	NR
3/10/2018 09:10	2.4	117	NR	NR
3/10/2018 09:15	2.6	118	NR	NR
3/10/2018 09:20	2.6	118	NR	NR
3/10/2018 09:25	2.7	119	NR	NR
3/10/2018 09:30	2.8	120	NR	NR
3/10/2018 09:35	3.0	118	NR	NR
3/10/2018 09:40	3.1	114	NR	NR
3/10/2018 09:45	3.2	110	NR	NR
3/10/2018 09:50	3.4	110	NR	NR
3/10/2018 09:55	3.6	110	NR	NR
3/10/2018 10:00	3.8	111	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)
3/10/2018 10:05	4.0	115	NR	NR
3/10/2018 10:10	4.2	116	NR	NR
3/10/2018 10:15	4.1	118	NR	NR
3/10/2018 10:20	4.1	120	NR	NR
3/10/2018 10:25	4.1	120	NR	NR
3/10/2018 10:30	3.8	117	NR	NR
3/10/2018 10:35	3.7	115	NR	NR
3/10/2018 10:40	3.7	114	NR	NR
3/10/2018 10:45	3.7	114	NR	NR
3/10/2018 10:50	3.7	116	NR	NR
3/10/2018 10:55	3.9	116	NR	NR
3/10/2018 11:00	4.1	117	NR	NR
3/10/2018 11:05	4.0	118	NR	NR
3/10/2018 11:10	3.9	121	NR	NR
3/10/2018 11:15	3.9	122	NR	NR
3/10/2018 11:20	3.9	120	NR	NR
3/10/2018 11:25	3.8	121	NR	NR
3/10/2018 11:30	3.4	118	NR	NR
3/10/2018 11:35	3.4	119	NR	NR
3/10/2018 11:40	3.4	119	NR	NR
3/10/2018 11:45	3.5	114	NR	NR
3/10/2018 11:50	3.3	105	NR	NR
3/10/2018 11:55	3.0	95	NR	NR
3/10/2018 12:00	3.1	99	NR	NR
3/10/2018 12:05	3.1	96	NR	NR
3/10/2018 12:10	2.9	88	NR	NR
3/10/2018 12:15	2.7	94	NR	NR
3/10/2018 12:20	2.9	108	NR	NR
3/10/2018 12:25	3.0	115	NR	NR
3/10/2018 12:30	2.9	112	NR	NR
3/10/2018 12:35	2.8	105	NR	NR
3/10/2018 12:40	2.9	108	NR	NR
3/10/2018 12:45	2.8	94	NR	NR
3/10/2018 12:50	2.7	87	NR	NR
3/10/2018 12:55	2.4	90	NR	NR
3/10/2018 13:00	2.4	88	NR	NR
3/10/2018 13:05	2.4	91	NR	NR
3/10/2018 13:10	2.2	88	NR	NR
3/10/2018 13:15	2.3	91	NR	NR
3/10/2018 13:20	2.3	80	NR	NR
3/10/2018 13:25	2.5	75	NR	NR
3/10/2018 13:30	2.5	74	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)
3/10/2018 13:35	2.4	81	NR	NR
3/10/2018 13:40	2.6	79	NR	NR
3/10/2018 13:45	2.7	75	NR	NR
3/10/2018 13:50	2.6	78	NR	NR
3/10/2018 13:55	2.6	80	NR	NR
3/10/2018 14:00	2.8	80	NR	NR
3/10/2018 14:05	2.8	70	NR	NR
3/10/2018 14:10	2.7	75	NR	NR
3/10/2018 14:15	2.5	94	NR	NR
3/10/2018 14:20	2.7	96	NR	NR
3/10/2018 14:25	2.7	87	NR	NR
3/10/2018 14:30	2.6	95	NR	NR
3/10/2018 14:35	2.6	98	NR	NR
3/10/2018 14:40	2.6	95	NR	NR
3/10/2018 14:45	2.6	85	NR	NR
3/10/2018 14:50	2.6	85	NR	NR
3/10/2018 14:55	2.6	95	NR	NR
3/10/2018 15:00	2.4	93	NR	NR
3/10/2018 15:05	2.3	96	NR	NR
3/10/2018 15:10	2.4	94	NR	NR
3/10/2018 15:15	2.5	95	NR	NR
3/10/2018 15:20	2.5	89	NR	NR
3/10/2018 15:25	2.6	80	NR	NR
3/10/2018 15:30	2.8	70	NR	NR
3/10/2018 15:35	2.9	64	NR	NR
3/10/2018 15:40	2.8	66	NR	NR
3/10/2018 15:45	2.8	63	NR	NR
3/10/2018 15:50	2.9	66	NR	NR
3/10/2018 15:55	2.8	65	NR	NR
3/10/2018 16:00	2.9	69	NR	NR
3/10/2018 16:05	2.9	75	NR	NR
3/10/2018 16:10	3.0	71	NR	NR
3/10/2018 16:15	3.1	70	NR	NR
3/10/2018 16:20	3.1	75	NR	NR
3/10/2018 16:25	3.1	79	NR	NR
3/10/2018 16:30	3.2	73	NR	NR
3/10/2018 16:35	3.3	66	NR	NR
3/10/2018 16:40	3.3	69	NR	NR
3/10/2018 16:45	3.3	68	NR	NR
3/10/2018 16:50	3.3	63	NR	NR
3/10/2018 16:55	3.2	61	NR	NR
3/10/2018 17:00	3.1	62	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/10/2018 17:05	3.1	67	NR	NR
3/10/2018 17:10	3.1	67	NR	NR
3/10/2018 17:15	3.0	71	NR	NR
3/10/2018 17:20	3.0	73	NR	NR
3/10/2018 17:25	3.1	74	NR	NR
3/10/2018 17:30	3.1	80	NR	NR
3/10/2018 17:35	3.1	80	NR	NR
3/10/2018 17:40	3.1	83	NR	NR
3/10/2018 17:45	3.3	85	NR	NR
3/10/2018 17:50	3.3	86	NR	NR
3/10/2018 17:55	3.3	88	NR	NR
3/10/2018 18:00	3.3	88	NR	NR
3/10/2018 18:05	3.3	89	NR	NR
3/10/2018 18:10	3.3	88	NR	NR
3/10/2018 18:15	3.1	87	NR	NR
3/10/2018 18:20	3.0	86	NR	NR
3/10/2018 18:25	2.9	84	NR	NR
3/10/2018 18:30	2.7	84	NR	NR
3/10/2018 18:35	2.6	82	NR	NR
3/10/2018 18:40	2.5	82	NR	NR
3/10/2018 18:45	2.5	81	NR	NR
3/10/2018 18:50	2.4	79	NR	NR
3/10/2018 18:55	2.5	78	NR	NR
3/10/2018 19:00	2.5	77	NR	NR
3/10/2018 19:05	2.6	76	NR	NR
3/10/2018 19:10	2.6	74	NR	NR
3/10/2018 19:15	2.7	74	NR	NR
3/10/2018 19:20	2.7	75	NR	NR
3/10/2018 19:25	2.6	76	NR	NR
3/10/2018 19:30	2.5	75	NR	NR
3/10/2018 19:35	2.4	74	NR	NR
3/10/2018 19:40	2.4	75	NR	NR
3/10/2018 19:45	2.4	74	NR	NR
3/10/2018 19:50	2.5	73	NR	NR
3/10/2018 19:55	2.6	74	NR	NR
3/10/2018 20:00	2.6	75	NR	NR
3/10/2018 20:05	2.7	79	NR	NR
3/10/2018 20:10	2.8	82	NR	NR
3/10/2018 20:15	2.8	86	NR	NR
3/10/2018 20:20	2.6	88	NR	NR
3/10/2018 20:25	2.6	89	NR	NR
3/10/2018 20:30	2.6	91	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/10/2018 20:35	2.5	91	NR	NR
3/10/2018 20:40	2.4	92	NR	NR
3/10/2018 20:45	2.4	91	NR	NR
3/10/2018 20:50	2.5	91	NR	NR
3/10/2018 20:55	2.5	92	NR	NR
3/10/2018 21:00	2.5	92	NR	NR
3/10/2018 21:05	2.6	91	NR	NR
3/10/2018 21:10	2.8	90	NR	NR
3/10/2018 21:15	3.0	90	NR	NR
3/10/2018 21:20	3.0	90	NR	NR
3/10/2018 21:25	2.9	91	NR	NR
3/10/2018 21:30	2.9	92	NR	NR
3/10/2018 21:35	2.9	94	NR	NR
3/10/2018 21:40	2.8	96	NR	NR
3/10/2018 21:45	2.6	97	NR	NR
3/10/2018 21:50	2.6	97	NR	NR
3/10/2018 21:55	2.6	95	NR	NR
3/10/2018 22:00	2.7	94	NR	NR
3/10/2018 22:05	2.7	91	NR	NR
3/10/2018 22:10	2.7	89	NR	NR
3/10/2018 22:15	2.8	87	NR	NR
3/10/2018 22:20	2.8	86	NR	NR
3/10/2018 22:25	2.8	85	NR	NR
3/10/2018 22:30	2.7	84	NR	NR
3/10/2018 22:35	2.7	84	NR	NR
3/10/2018 22:40	2.6	84	NR	NR
3/10/2018 22:45	2.5	84	NR	NR
3/10/2018 22:50	2.4	84	NR	NR
3/10/2018 22:55	2.4	83	NR	NR
3/10/2018 23:00	2.3	81	NR	NR
3/10/2018 23:05	2.2	78	NR	NR
3/10/2018 23:10	2.1	74	NR	NR
3/10/2018 23:15	2.0	71	NR	NR
3/10/2018 23:20	1.9	68	NR	NR
3/10/2018 23:25	1.9	67	NR	NR
3/10/2018 23:30	1.8	66	NR	NR
3/10/2018 23:35	1.8	67	NR	NR
3/10/2018 23:40	1.7	68	NR	NR
3/10/2018 23:45	1.8	68	NR	NR
3/10/2018 23:50	1.8	68	NR	NR
3/10/2018 23:55	1.8	66	NR	NR
3/10/2018 24:00	1.8	65	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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