

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/24/2018 00:05	2.8	244	ND	1
6/24/2018 00:10	2.8	246	1	1
6/24/2018 00:15	2.7	246	1	1
6/24/2018 00:20	2.5	246	1	1
6/24/2018 00:25	2.3	244	1	1
6/24/2018 00:30	2.2	243	1	1
6/24/2018 00:35	2.1	244	1	1
6/24/2018 00:40	2.1	243	1	1
6/24/2018 00:45	2.2	243	1	1
6/24/2018 00:50	2.4	243	1	1
6/24/2018 00:55	2.5	244	1	1
6/24/2018 01:00	2.7	244	1	1
6/24/2018 01:05	2.7	243	1	1
6/24/2018 01:10	2.8	244	1	1
6/24/2018 01:15	2.7	245	1	1
6/24/2018 01:20	2.6	243	1	1
6/24/2018 01:25	2.5	240	1	1
6/24/2018 01:30	2.3	239	ND	1
6/24/2018 01:35	2.4	240	ND	1
6/24/2018 01:40	2.3	238	ND	1
6/24/2018 01:45	2.3	234	1	1
6/24/2018 01:50	2.3	231	1	1
6/24/2018 01:55	2.3	232	1	1
6/24/2018 02:00	2.5	232	1	1
6/24/2018 02:05	2.4	232	1	1
6/24/2018 02:10	2.5	234	1	1
6/24/2018 02:15	2.5	238	1	1
6/24/2018 02:20	2.4	241	1	1
6/24/2018 02:25	2.4	243	1	1
6/24/2018 02:30	2.1	244	1	1
6/24/2018 02:35	2.1	244	1	1
6/24/2018 02:40	1.9	243	1	1
6/24/2018 02:45	1.8	244	ND	1
6/24/2018 02:50	1.8	244	1	1
6/24/2018 02:55	1.8	245	1	1
6/24/2018 03:00	1.7	243	ND	1
6/24/2018 03:05	1.6	243	ND	1
6/24/2018 03:10	1.5	244	ND	1
6/24/2018 03:15	1.5	243	ND	1
6/24/2018 03:20	1.4	240	ND	1
6/24/2018 03:25	1.3	239	ND	2
6/24/2018 03:30	1.4	239	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)
6/24/2018 03:35	1.4	238	ND	1
6/24/2018 03:40	1.4	237	ND	1
6/24/2018 03:45	1.4	236	ND	1
6/24/2018 03:50	1.3	237	ND	1
6/24/2018 03:55	1.3	238	ND	1
6/24/2018 04:00	1.3	242	ND	1
6/24/2018 04:05	1.3	246	1	1
6/24/2018 04:10	1.3	247	1	1
6/24/2018 04:15	1.3	249	1	1
6/24/2018 04:20	1.4	253	1	1
6/24/2018 04:25	1.5	252	1	1
6/24/2018 04:30	1.4	250	1	1
6/24/2018 04:35	1.3	247	1	1
6/24/2018 04:40	1.1	248	1	1
6/24/2018 04:45	1.0	249	1	1
6/24/2018 04:50	0.9	255	1	1
6/24/2018 04:55	0.8	264	1	1
6/24/2018 05:00	0.8	266	1	1
6/24/2018 05:05	0.9	266	ND	1
6/24/2018 05:10	1.0	264	ND	1
6/24/2018 05:15	0.9	263	1	1
6/24/2018 05:20	0.8	256	1	2
6/24/2018 05:25	0.7	247	ND	2
6/24/2018 05:30	0.5	247	1	2
6/24/2018 05:35	0.3	246	1	2
6/24/2018 05:40	0.2	249	1	2
6/24/2018 05:45	0.4	258	1	2
6/24/2018 05:50	0.5	269	1	2
6/24/2018 05:55	0.6	275	1	2
6/24/2018 06:00	0.7	271	1	2
6/24/2018 06:05	0.9	267	1	1
6/24/2018 06:10	1.1	263	1	2
6/24/2018 06:15	1.2	257	1	2
6/24/2018 06:20	1.2	247	1	2
6/24/2018 06:25	1.4	243	1	1
6/24/2018 06:30	1.4	242	1	2
6/24/2018 06:35	1.4	243	1	2
6/24/2018 06:40	1.5	242	1	3
6/24/2018 06:45	1.6	245	1	3
6/24/2018 06:50	1.7	250	1	3
6/24/2018 06:55	1.4	251	1	4
6/24/2018 07:00	1.3	256	1	3

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/24/2018 07:05	1.1	263	1	3
6/24/2018 07:10	0.8	268	1	3
6/24/2018 07:15	0.6	259	1	3
6/24/2018 07:20	0.6	241	1	2
6/24/2018 07:25	0.8	234	1	2
6/24/2018 07:30	0.8	229	NR	2
6/24/2018 07:35	0.8	227	NR	2
6/24/2018 07:40	0.8	229	NR	2
6/24/2018 07:45	0.7	228	NR	2
6/24/2018 07:50	0.6	228	NR	2
6/24/2018 07:55	0.7	224	NR	2
6/24/2018 08:00	0.9	223	NR	3
6/24/2018 08:05	0.9	223	NR	3
6/24/2018 08:10	1.0	225	NR	3
6/24/2018 08:15	1.2	235	1	3
6/24/2018 08:20	1.3	247	1	2
6/24/2018 08:25	1.4	261	1	2
6/24/2018 08:30	1.5	275	1	1
6/24/2018 08:35	1.6	280	1	NR
6/24/2018 08:40	1.8	282	1	NR
6/24/2018 08:45	1.8	286	1	NR
6/24/2018 08:50	1.6	293	ND	NR
6/24/2018 08:55	1.7	301	ND	NR
6/24/2018 09:00	1.8	306	ND	NR
6/24/2018 09:05	1.9	320	ND	NR
6/24/2018 09:10	2.0	329	ND	NR
6/24/2018 09:15	2.1	335	ND	NR
6/24/2018 09:20	2.2	336	ND	NR
6/24/2018 09:25	2.2	339	ND	NR
6/24/2018 09:30	2.1	345	ND	NR
6/24/2018 09:35	1.9	345	ND	NR
6/24/2018 09:40	1.8	344	ND	NR
6/24/2018 09:45	1.5	342	ND	NR
6/24/2018 09:50	1.5	346	ND	NR
6/24/2018 09:55	1.4	340	ND	NR
6/24/2018 10:00	1.4	346	ND	NR
6/24/2018 10:05	1.4	342	NR	NR
6/24/2018 10:10	1.7	341	1	NR
6/24/2018 10:15	1.9	347	ND	NR
6/24/2018 10:20	1.9	346	ND	NR
6/24/2018 10:25	1.9	355	1	NR
6/24/2018 10:30	1.9	350	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/24/2018 10:35	1.9	354	ND	NR
6/24/2018 10:40	1.7	0	ND	NR
6/24/2018 10:45	1.7	357	1	NR
6/24/2018 10:50	1.8	353	1	NR
6/24/2018 10:55	1.8	346	1	NR
6/24/2018 11:00	1.7	346	NR	NR
6/24/2018 11:05	1.6	346	NR	NR
6/24/2018 11:10	1.7	348	NR	NR
6/24/2018 11:15	1.8	346	NR	NR
6/24/2018 11:20	1.8	340	NR	NR
6/24/2018 11:25	1.8	338	NR	NR
6/24/2018 11:30	1.9	343	NR	NR
6/24/2018 11:35	2.1	345	NR	NR
6/24/2018 11:40	2.0	346	NR	NR
6/24/2018 11:45	2.0	353	NR	NR
6/24/2018 11:50	1.9	3	ND	NR
6/24/2018 11:55	2.0	6	ND	NR
6/24/2018 12:00	2.0	3	ND	NR
6/24/2018 12:05	1.9	1	ND	NR
6/24/2018 12:10	2.0	5	ND	NR
6/24/2018 12:15	2.0	13	ND	NR
6/24/2018 12:20	2.1	19	ND	NR
6/24/2018 12:25	2.1	27	ND	NR
6/24/2018 12:30	2.2	22	ND	NR
6/24/2018 12:35	2.2	19	ND	NR
6/24/2018 12:40	2.1	20	ND	NR
6/24/2018 12:45	2.0	13	ND	NR
6/24/2018 12:50	2.0	10	ND	NR
6/24/2018 12:55	2.1	9	ND	NR
6/24/2018 13:00	2.1	13	ND	NR
6/24/2018 13:05	2.3	13	ND	NR
6/24/2018 13:10	2.4	9	ND	NR
6/24/2018 13:15	2.5	12	ND	NR
6/24/2018 13:20	2.2	11	ND	NR
6/24/2018 13:25	2.1	7	1	NR
6/24/2018 13:30	2.2	12	ND	NR
6/24/2018 13:35	2.1	15	ND	NR
6/24/2018 13:40	2.1	13	ND	NR
6/24/2018 13:45	2.0	6	1	NR
6/24/2018 13:50	1.9	9	1	NR
6/24/2018 13:55	1.7	12	1	NR
6/24/2018 14:00	1.4	16	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)
6/24/2018 14:05	1.3	11	NR	NR
6/24/2018 14:10	1.3	353	NR	NR
6/24/2018 14:15	1.3	337	NR	NR
6/24/2018 14:20	1.4	345	NR	NR
6/24/2018 14:25	1.5	337	NR	NR
6/24/2018 14:30	1.6	342	NR	NR
6/24/2018 14:35	1.7	355	NR	NR
6/24/2018 14:40	1.5	7	NR	NR
6/24/2018 14:45	1.7	26	NR	NR
6/24/2018 14:50	1.7	38	NR	NR
6/24/2018 14:55	1.7	54	NR	NR
6/24/2018 15:00	1.7	67	NR	NR
6/24/2018 15:05	2.0	87	NR	NR
6/24/2018 15:10	2.2	99	NR	NR
6/24/2018 15:15	2.3	95	NR	NR
6/24/2018 15:20	2.3	92	NR	NR
6/24/2018 15:25	2.5	96	NR	NR
6/24/2018 15:30	2.7	98	NR	NR
6/24/2018 15:35	2.9	96	NR	NR
6/24/2018 15:40	3.0	93	NR	NR
6/24/2018 15:45	3.0	94	NR	NR
6/24/2018 15:50	3.2	94	NR	NR
6/24/2018 15:55	3.2	94	NR	NR
6/24/2018 16:00	3.1	94	NR	NR
6/24/2018 16:05	3.0	91	NR	NR
6/24/2018 16:10	2.8	90	NR	NR
6/24/2018 16:15	2.7	89	NR	NR
6/24/2018 16:20	2.7	87	NR	NR
6/24/2018 16:25	2.8	84	NR	NR
6/24/2018 16:30	2.9	80	NR	NR
6/24/2018 16:35	2.8	77	NR	NR
6/24/2018 16:40	2.8	75	NR	NR
6/24/2018 16:45	3.0	67	NR	NR
6/24/2018 16:50	3.0	61	NR	NR
6/24/2018 16:55	3.0	59	NR	NR
6/24/2018 17:00	2.8	59	NR	NR
6/24/2018 17:05	2.9	61	NR	NR
6/24/2018 17:10	2.8	61	NR	NR
6/24/2018 17:15	2.7	65	NR	NR
6/24/2018 17:20	2.6	71	NR	NR
6/24/2018 17:25	2.5	69	NR	NR
6/24/2018 17:30	2.6	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/24/2018 17:35	2.7	62	NR	NR
6/24/2018 17:40	2.8	57	NR	NR
6/24/2018 17:45	2.9	55	NR	NR
6/24/2018 17:50	2.9	54	NR	NR
6/24/2018 17:55	2.9	58	NR	NR
6/24/2018 18:00	2.8	58	NR	NR
6/24/2018 18:05	2.8	54	NR	NR
6/24/2018 18:10	3.0	52	NR	NR
6/24/2018 18:15	3.1	49	NR	NR
6/24/2018 18:20	3.2	44	NR	NR
6/24/2018 18:25	3.2	39	ND	NR
6/24/2018 18:30	3.3	38	ND	NR
6/24/2018 18:35	3.3	39	ND	NR
6/24/2018 18:40	3.2	41	NR	NR
6/24/2018 18:45	3.0	42	NR	NR
6/24/2018 18:50	2.9	43	NR	NR
6/24/2018 18:55	2.9	43	NR	NR
6/24/2018 19:00	2.9	44	NR	NR
6/24/2018 19:05	2.9	44	NR	NR
6/24/2018 19:10	2.8	43	NR	NR
6/24/2018 19:15	2.7	42	NR	NR
6/24/2018 19:20	2.7	43	NR	NR
6/24/2018 19:25	2.7	43	NR	NR
6/24/2018 19:30	2.7	42	NR	NR
6/24/2018 19:35	2.7	42	NR	NR
6/24/2018 19:40	2.8	42	NR	NR
6/24/2018 19:45	2.9	42	NR	NR
6/24/2018 19:50	2.9	41	NR	NR
6/24/2018 19:55	3.1	41	NR	NR
6/24/2018 20:00	3.0	41	NR	NR
6/24/2018 20:05	2.9	42	NR	NR
6/24/2018 20:10	2.9	42	NR	NR
6/24/2018 20:15	2.8	40	1	NR
6/24/2018 20:20	2.6	42	NR	NR
6/24/2018 20:25	2.4	42	NR	NR
6/24/2018 20:30	2.2	45	NR	NR
6/24/2018 20:35	2.1	46	NR	NR
6/24/2018 20:40	1.9	49	NR	NR
6/24/2018 20:45	1.8	52	NR	NR
6/24/2018 20:50	1.9	51	NR	NR
6/24/2018 20:55	1.8	53	NR	NR
6/24/2018 21:00	1.7	54	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)
6/24/2018 21:05	1.7	56	NR	NR
6/24/2018 21:10	1.7	54	NR	NR
6/24/2018 21:15	1.8	52	NR	NR
6/24/2018 21:20	1.9	51	NR	NR
6/24/2018 21:25	2.0	49	NR	NR
6/24/2018 21:30	2.2	45	NR	NR
6/24/2018 21:35	2.3	44	NR	NR
6/24/2018 21:40	2.3	47	NR	NR
6/24/2018 21:45	2.2	51	NR	NR
6/24/2018 21:50	2.1	56	NR	NR
6/24/2018 21:55	2.0	60	NR	NR
6/24/2018 22:00	1.9	63	NR	NR
6/24/2018 22:05	1.8	68	NR	NR
6/24/2018 22:10	1.8	70	NR	NR
6/24/2018 22:15	1.8	72	NR	NR
6/24/2018 22:20	1.8	68	NR	NR
6/24/2018 22:25	1.8	70	NR	NR
6/24/2018 22:30	1.7	69	NR	NR
6/24/2018 22:35	2.0	62	NR	NR
6/24/2018 22:40	2.1	56	NR	NR
6/24/2018 22:45	2.3	52	NR	NR
6/24/2018 22:50	2.5	50	NR	NR
6/24/2018 22:55	2.6	47	NR	NR
6/24/2018 23:00	2.8	48	NR	NR
6/24/2018 23:05	2.6	50	NR	NR
6/24/2018 23:10	2.5	50	NR	NR
6/24/2018 23:15	2.3	50	NR	NR
6/24/2018 23:20	2.2	53	NR	NR
6/24/2018 23:25	2.1	52	NR	NR
6/24/2018 23:30	1.9	53	NR	NR
6/24/2018 23:35	1.8	52	NR	NR
6/24/2018 23:40	1.9	52	NR	NR
6/24/2018 23:45	2.0	50	NR	NR
6/24/2018 23:50	2.0	49	NR	NR
6/24/2018 23:55	2.0	49	NR	NR
6/24/2018 24:00	2.1	46	NR	NR
6/25/2018 00:05	2.3	44	NR	NR
6/25/2018 00:10	2.5	43	NR	NR
6/25/2018 00:15	2.7	43	NR	NR
6/25/2018 00:20	2.8	40	1	NR
6/25/2018 00:25	2.9	39	1	NR
6/25/2018 00:30	2.9	38	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/25/2018 00:35	2.9	38	1	NR
6/25/2018 00:40	2.7	38	1	NR
6/25/2018 00:45	2.5	38	1	NR
6/25/2018 00:50	2.5	38	ND	NR
6/25/2018 00:55	2.3	38	1	NR
6/25/2018 01:00	2.2	39	1	NR
6/25/2018 01:05	2.1	38	1	NR
6/25/2018 01:10	2.0	37	1	NR
6/25/2018 01:15	2.0	36	1	NR
6/25/2018 01:20	1.9	35	1	NR
6/25/2018 01:25	1.9	35	1	NR
6/25/2018 01:30	1.9	33	1	NR
6/25/2018 01:35	1.9	34	1	NR
6/25/2018 01:40	1.7	37	ND	NR
6/25/2018 01:45	1.6	40	ND	NR
6/25/2018 01:50	1.6	41	NR	NR
6/25/2018 01:55	1.5	42	NR	NR
6/25/2018 02:00	1.4	44	NR	NR
6/25/2018 02:05	1.4	45	NR	NR
6/25/2018 02:10	1.5	44	NR	NR
6/25/2018 02:15	1.5	41	NR	NR
6/25/2018 02:20	1.7	40	ND	NR
6/25/2018 02:25	1.8	39	ND	NR
6/25/2018 02:30	1.9	38	1	NR
6/25/2018 02:35	2.0	36	1	NR
6/25/2018 02:40	2.1	36	ND	NR
6/25/2018 02:45	2.0	38	1	NR
6/25/2018 02:50	1.8	40	1	NR
6/25/2018 02:55	1.7	42	NR	NR
6/25/2018 03:00	1.5	45	NR	NR
6/25/2018 03:05	1.5	48	NR	NR
6/25/2018 03:10	1.4	48	NR	NR
6/25/2018 03:15	1.5	47	NR	NR
6/25/2018 03:20	1.4	47	NR	NR
6/25/2018 03:25	1.4	49	NR	NR
6/25/2018 03:30	1.4	48	NR	NR
6/25/2018 03:35	1.5	45	NR	NR
6/25/2018 03:40	1.6	43	NR	NR
6/25/2018 03:45	1.7	42	NR	NR
6/25/2018 03:50	1.9	40	ND	NR
6/25/2018 03:55	2.0	39	ND	NR
6/25/2018 04:00	2.1	39	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/25/2018 04:05	2.0	40	ND	NR
6/25/2018 04:10	1.9	41	NR	NR
6/25/2018 04:15	1.9	42	NR	NR
6/25/2018 04:20	1.8	41	NR	NR
6/25/2018 04:25	1.8	41	NR	NR
6/25/2018 04:30	1.8	42	NR	NR
6/25/2018 04:35	2.0	41	NR	NR
6/25/2018 04:40	2.0	41	NR	NR
6/25/2018 04:45	2.1	40	ND	NR
6/25/2018 04:50	2.2	40	ND	NR
6/25/2018 04:55	2.2	38	ND	NR
6/25/2018 05:00	2.3	38	ND	NR
6/25/2018 05:05	2.2	37	ND	NR
6/25/2018 05:10	2.2	37	1	NR
6/25/2018 05:15	2.1	38	1	NR
6/25/2018 05:20	1.9	39	1	NR
6/25/2018 05:25	1.9	40	1	NR
6/25/2018 05:30	1.9	40	1	NR
6/25/2018 05:35	1.8	41	NR	NR
6/25/2018 05:40	1.8	43	NR	NR
6/25/2018 05:45	1.8	43	NR	NR
6/25/2018 05:50	1.8	43	NR	NR
6/25/2018 05:55	1.7	47	NR	NR
6/25/2018 06:00	1.6	50	NR	NR
6/25/2018 06:05	1.6	50	NR	NR
6/25/2018 06:10	1.4	49	NR	NR
6/25/2018 06:15	1.3	53	NR	NR
6/25/2018 06:20	1.3	56	NR	NR
6/25/2018 06:25	1.4	56	NR	NR
6/25/2018 06:30	1.5	56	NR	NR
6/25/2018 06:35	1.5	58	NR	NR
6/25/2018 06:40	1.6	61	NR	NR
6/25/2018 06:45	1.7	62	NR	NR
6/25/2018 06:50	1.7	66	NR	NR
6/25/2018 06:55	1.7	69	NR	NR
6/25/2018 07:00	1.7	76	NR	NR
6/25/2018 07:05	1.9	84	NR	NR
6/25/2018 07:10	2.1	90	NR	NR
6/25/2018 07:15	2.3	95	NR	NR
6/25/2018 07:20	2.6	99	NR	NR
6/25/2018 07:25	3.0	103	NR	NR
6/25/2018 07:30	3.3	103	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)
6/25/2018 07:35	3.4	104	NR	NR
6/25/2018 07:40	3.6	105	NR	NR
6/25/2018 07:45	3.6	105	NR	NR
6/25/2018 07:50	3.6	104	NR	NR
6/25/2018 07:55	3.4	104	NR	NR
6/25/2018 08:00	3.3	103	NR	NR
6/25/2018 08:05	3.2	102	NR	NR
6/25/2018 08:10	3.1	103	NR	NR
6/25/2018 08:15	2.9	102	NR	NR
6/25/2018 08:20	3.0	103	NR	NR
6/25/2018 08:25	2.9	103	NR	NR
6/25/2018 08:30	2.9	105	NR	NR
6/25/2018 08:35	2.8	107	NR	NR
6/25/2018 08:40	2.7	103	NR	NR
6/25/2018 08:45	2.7	103	NR	NR
6/25/2018 08:50	2.4	99	NR	NR
6/25/2018 08:55	2.4	98	NR	NR
6/25/2018 09:00	2.3	96	NR	NR
6/25/2018 09:05	2.3	96	NR	NR
6/25/2018 09:10	2.3	98	NR	NR
6/25/2018 09:15	2.4	99	NR	NR
6/25/2018 09:20	2.3	99	NR	NR
6/25/2018 09:25	2.3	90	NR	NR
6/25/2018 09:30	2.5	79	NR	NR
6/25/2018 09:35	2.5	67	NR	NR
6/25/2018 09:40	2.6	58	NR	NR
6/25/2018 09:45	2.5	51	NR	NR
6/25/2018 09:50	2.5	46	NR	NR
6/25/2018 09:55	2.6	55	NR	NR
6/25/2018 10:00	2.3	62	NR	NR
6/25/2018 10:05	2.1	67	NR	NR
6/25/2018 10:10	2.0	74	NR	NR
6/25/2018 10:15	2.2	81	NR	NR
6/25/2018 10:20	2.3	90	NR	NR
6/25/2018 10:25	2.3	86	NR	NR
6/25/2018 10:30	2.3	85	NR	NR
6/25/2018 10:35	2.5	82	NR	NR
6/25/2018 10:40	2.6	74	NR	NR
6/25/2018 10:45	2.5	67	NR	NR
6/25/2018 10:50	2.5	63	NR	NR
6/25/2018 10:55	2.7	67	NR	NR
6/25/2018 11:00	2.8	72	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/25/2018 11:05	2.8	77	NR	NR
6/25/2018 11:10	2.8	85	NR	NR
6/25/2018 11:15	2.9	83	NR	NR
6/25/2018 11:20	2.8	79	NR	NR
6/25/2018 11:25	2.7	73	NR	NR
6/25/2018 11:30	2.6	65	NR	NR
6/25/2018 11:35	2.5	64	NR	NR
6/25/2018 11:40	2.5	56	NR	NR
6/25/2018 11:45	2.7	53	NR	NR
6/25/2018 11:50	2.7	56	NR	NR
6/25/2018 11:55	2.8	55	NR	NR
6/25/2018 12:00	3.1	53	NR	NR
6/25/2018 12:05	3.4	48	NR	NR
6/25/2018 12:10	3.7	49	NR	NR
6/25/2018 12:15	3.6	52	NR	NR
6/25/2018 12:20	3.7	50	NR	NR
6/25/2018 12:25	3.7	49	NR	NR
6/25/2018 12:30	3.6	52	NR	NR
6/25/2018 12:35	3.4	56	NR	NR
6/25/2018 12:40	3.3	54	NR	NR
6/25/2018 12:45	3.2	56	NR	NR
6/25/2018 12:50	3.3	57	NR	NR
6/25/2018 12:55	3.2	66	NR	NR
6/25/2018 13:00	3.1	68	NR	NR
6/25/2018 13:05	3.2	71	NR	NR
6/25/2018 13:10	3.2	77	NR	NR
6/25/2018 13:15	3.4	78	NR	NR
6/25/2018 13:20	3.3	77	NR	NR
6/25/2018 13:25	3.4	73	NR	NR
6/25/2018 13:30	3.6	74	NR	NR
6/25/2018 13:35	3.6	74	NR	NR
6/25/2018 13:40	3.5	74	NR	NR
6/25/2018 13:45	3.3	73	NR	NR
6/25/2018 13:50	3.2	77	NR	NR
6/25/2018 13:55	3.2	82	NR	NR
6/25/2018 14:00	3.2	83	NR	NR
6/25/2018 14:05	3.2	84	NR	NR
6/25/2018 14:10	3.3	80	NR	NR
6/25/2018 14:15	3.4	79	NR	NR
6/25/2018 14:20	3.2	74	NR	NR
6/25/2018 14:25	3.2	66	NR	NR
6/25/2018 14:30	3.2	63	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/25/2018 14:35	3.2	57	NR	NR
6/25/2018 14:40	3.2	57	NR	NR
6/25/2018 14:45	3.2	59	NR	NR
6/25/2018 14:50	3.3	64	NR	NR
6/25/2018 14:55	3.3	70	NR	NR
6/25/2018 15:00	3.3	73	NR	NR
6/25/2018 15:05	3.2	77	NR	NR
6/25/2018 15:10	3.1	84	NR	NR
6/25/2018 15:15	3.2	85	NR	NR
6/25/2018 15:20	3.2	86	NR	NR
6/25/2018 15:25	3.2	83	NR	NR
6/25/2018 15:30	3.3	82	NR	NR
6/25/2018 15:35	3.3	80	NR	NR
6/25/2018 15:40	3.3	76	NR	NR
6/25/2018 15:45	3.3	75	NR	NR
6/25/2018 15:50	3.3	71	NR	NR
6/25/2018 15:55	3.3	70	NR	NR
6/25/2018 16:00	3.2	68	NR	NR
6/25/2018 16:05	3.2	65	NR	NR
6/25/2018 16:10	3.0	68	NR	NR
6/25/2018 16:15	2.9	69	NR	NR
6/25/2018 16:20	3.0	69	NR	NR
6/25/2018 16:25	3.1	70	NR	NR
6/25/2018 16:30	3.1	69	NR	NR
6/25/2018 16:35	3.1	74	NR	NR
6/25/2018 16:40	3.3	71	NR	NR
6/25/2018 16:45	3.4	69	NR	NR
6/25/2018 16:50	3.4	68	NR	NR
6/25/2018 16:55	3.2	70	NR	NR
6/25/2018 17:00	3.2	73	NR	NR
6/25/2018 17:05	3.0	68	NR	NR
6/25/2018 17:10	2.8	68	NR	NR
6/25/2018 17:15	2.8	72	NR	NR
6/25/2018 17:20	2.7	74	NR	NR
6/25/2018 17:25	2.6	73	NR	NR
6/25/2018 17:30	2.5	74	NR	NR
6/25/2018 17:35	2.6	79	NR	NR
6/25/2018 17:40	2.6	83	NR	NR
6/25/2018 17:45	2.6	82	NR	NR
6/25/2018 17:50	2.7	82	NR	NR
6/25/2018 17:55	2.9	85	NR	NR
6/25/2018 18:00	3.0	86	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/25/2018 18:05	2.8	83	NR	NR
6/25/2018 18:10	2.8	78	NR	NR
6/25/2018 18:15	2.6	77	NR	NR
6/25/2018 18:20	2.5	75	NR	NR
6/25/2018 18:25	2.4	70	NR	NR
6/25/2018 18:30	2.4	69	NR	NR
6/25/2018 18:35	2.5	69	NR	NR
6/25/2018 18:40	2.3	71	NR	NR
6/25/2018 18:45	2.2	72	NR	NR
6/25/2018 18:50	2.1	74	NR	NR
6/25/2018 18:55	1.8	76	NR	NR
6/25/2018 19:00	1.7	75	NR	NR
6/25/2018 19:05	1.5	76	NR	NR
6/25/2018 19:10	1.6	72	NR	NR
6/25/2018 19:15	1.5	72	NR	NR
6/25/2018 19:20	1.5	70	NR	NR
6/25/2018 19:25	1.6	69	NR	NR
6/25/2018 19:30	1.4	68	NR	NR
6/25/2018 19:35	1.5	68	NR	NR
6/25/2018 19:40	1.5	72	NR	NR
6/25/2018 19:45	1.5	71	NR	NR
6/25/2018 19:50	1.5	72	NR	NR
6/25/2018 19:55	1.6	73	NR	NR
6/25/2018 20:00	1.7	75	NR	NR
6/25/2018 20:05	1.7	76	NR	NR
6/25/2018 20:10	1.8	77	NR	NR
6/25/2018 20:15	1.7	80	NR	NR
6/25/2018 20:20	1.8	85	NR	NR
6/25/2018 20:25	1.9	92	NR	NR
6/25/2018 20:30	2.0	99	NR	NR
6/25/2018 20:35	2.2	106	NR	NR
6/25/2018 20:40	2.5	112	NR	NR
6/25/2018 20:45	2.8	117	NR	NR
6/25/2018 20:50	2.9	121	NR	NR
6/25/2018 20:55	2.8	124	NR	NR
6/25/2018 21:00	2.8	126	NR	NR
6/25/2018 21:05	2.6	127	NR	NR
6/25/2018 21:10	2.4	128	NR	NR
6/25/2018 21:15	2.2	128	NR	NR
6/25/2018 21:20	2.3	127	NR	NR
6/25/2018 21:25	2.5	126	NR	NR
6/25/2018 21:30	2.6	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)
6/25/2018 21:35	2.8	123	NR	NR
6/25/2018 21:40	2.8	123	NR	NR
6/25/2018 21:45	3.1	122	NR	NR
6/25/2018 21:50	3.2	122	NR	NR
6/25/2018 21:55	3.3	122	NR	NR
6/25/2018 22:00	3.4	121	NR	NR
6/25/2018 22:05	3.6	120	NR	NR
6/25/2018 22:10	3.8	120	NR	NR
6/25/2018 22:15	3.8	120	NR	NR
6/25/2018 22:20	3.8	120	NR	NR
6/25/2018 22:25	3.7	120	NR	NR
6/25/2018 22:30	3.7	120	NR	NR
6/25/2018 22:35	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 22:40	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 22:45	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 22:50	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 22:55	3.5	119	NR	NR
6/25/2018 23:00	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 23:05	3.6	119	NR	NR
6/25/2018 23:10	3.8	119	NR	NR
6/25/2018 23:15	4.0	119	NR	NR
6/25/2018 23:20	4.1	118	NR	NR
6/25/2018 23:25	4.3	118	NR	NR
6/25/2018 23:30	4.4	119	NR	NR
6/25/2018 23:35	4.4	118	NR	NR
6/25/2018 23:40	4.4	117	NR	NR
6/25/2018 23:45	4.4	118	NR	NR
6/25/2018 23:50	4.5	118	NR	NR
6/25/2018 23:55	4.5	118	NR	NR
6/25/2018 24:00	4.4	118	NR	NR
6/26/2018 00:05	4.4	118	NR	NR
6/26/2018 00:10	4.3	119	NR	NR
6/26/2018 00:15	4.2	119	NR	NR
6/26/2018 00:20	4.2	119	NR	NR
6/26/2018 00:25	4.5	119	NR	NR
6/26/2018 00:30	4.5	121	NR	NR
6/26/2018 00:35	4.6	121	NR	NR
6/26/2018 00:40	4.8	122	NR	NR
6/26/2018 00:45	5.0	121	NR	NR
6/26/2018 00:50	5.1	121	NR	NR
6/26/2018 00:55	4.9	121	NR	NR
6/26/2018 01:00	4.8	120	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)
6/26/2018 01:05	4.9	119	NR	NR
6/26/2018 01:10	4.8	119	NR	NR
6/26/2018 01:15	4.7	119	NR	NR
6/26/2018 01:20	4.8	120	NR	NR
6/26/2018 01:25	4.7	120	NR	NR
6/26/2018 01:30	4.7	120	NR	NR
6/26/2018 01:35	4.8	120	NR	NR
6/26/2018 01:40	4.8	121	NR	NR
6/26/2018 01:45	4.8	121	NR	NR
6/26/2018 01:50	4.6	120	NR	NR
6/26/2018 01:55	4.6	119	NR	NR
6/26/2018 02:00	4.5	119	NR	NR
6/26/2018 02:05	4.3	118	NR	NR
6/26/2018 02:10	4.2	117	NR	NR
6/26/2018 02:15	4.1	117	NR	NR
6/26/2018 02:20	4.2	118	NR	NR
6/26/2018 02:25	4.3	118	NR	NR
6/26/2018 02:30	4.3	117	NR	NR
6/26/2018 02:35	4.3	118	NR	NR
6/26/2018 02:40	4.2	117	NR	NR
6/26/2018 02:45	4.1	117	NR	NR
6/26/2018 02:50	4.0	117	NR	NR
6/26/2018 02:55	3.9	117	NR	NR
6/26/2018 03:00	3.9	116	NR	NR
6/26/2018 03:05	3.9	116	NR	NR
6/26/2018 03:10	3.8	117	NR	NR
6/26/2018 03:15	3.8	116	NR	NR
6/26/2018 03:20	3.8	116	NR	NR
6/26/2018 03:25	3.6	115	NR	NR
6/26/2018 03:30	3.4	115	NR	NR
6/26/2018 03:35	3.3	114	NR	NR
6/26/2018 03:40	3.3	113	NR	NR
6/26/2018 03:45	3.3	112	NR	NR
6/26/2018 03:50	3.3	111	NR	NR
6/26/2018 03:55	3.4	112	NR	NR
6/26/2018 04:00	3.5	114	NR	NR
6/26/2018 04:05	3.5	115	NR	NR
6/26/2018 04:10	3.5	116	NR	NR
6/26/2018 04:15	3.5	117	NR	NR
6/26/2018 04:20	3.6	118	NR	NR
6/26/2018 04:25	3.7	118	NR	NR
6/26/2018 04:30	3.7	116	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)
6/26/2018 04:35	3.5	117	NR	NR
6/26/2018 04:40	3.6	117	NR	NR
6/26/2018 04:45	3.7	118	NR	NR
6/26/2018 04:50	3.7	118	NR	NR
6/26/2018 04:55	3.8	118	NR	NR
6/26/2018 05:00	3.9	119	NR	NR
6/26/2018 05:05	4.0	119	NR	NR
6/26/2018 05:10	3.9	118	NR	NR
6/26/2018 05:15	3.8	118	NR	NR
6/26/2018 05:20	3.7	116	NR	NR
6/26/2018 05:25	3.5	116	NR	NR
6/26/2018 05:30	3.4	115	NR	NR
6/26/2018 05:35	3.5	115	NR	NR
6/26/2018 05:40	3.5	115	NR	NR
6/26/2018 05:45	3.6	115	NR	NR
6/26/2018 05:50	3.7	117	NR	NR
6/26/2018 05:55	3.8	117	NR	NR
6/26/2018 06:00	3.9	117	NR	NR
6/26/2018 06:05	3.9	118	NR	NR
6/26/2018 06:10	4.0	119	NR	NR
6/26/2018 06:15	4.0	118	NR	NR
6/26/2018 06:20	4.0	118	NR	NR
6/26/2018 06:25	4.0	119	NR	NR
6/26/2018 06:30	3.8	119	NR	NR
6/26/2018 06:35	3.8	120	NR	NR
6/26/2018 06:40	3.7	121	NR	NR
6/26/2018 06:45	3.8	121	NR	NR
6/26/2018 06:50	3.6	122	NR	NR
6/26/2018 06:55	3.6	123	NR	NR
6/26/2018 07:00	3.8	125	NR	NR
6/26/2018 07:05	3.8	126	NR	NR
6/26/2018 07:10	4.0	127	NR	NR
6/26/2018 07:15	3.9	130	NR	NR
6/26/2018 07:20	3.9	133	NR	NR
6/26/2018 07:25	3.8	134	NR	NR
6/26/2018 07:30	3.6	133	NR	NR
6/26/2018 07:35	3.4	130	NR	NR
6/26/2018 07:40	3.1	128	NR	NR
6/26/2018 07:45	3.0	124	NR	NR
6/26/2018 07:50	2.9	121	NR	NR
6/26/2018 07:55	2.8	122	NR	NR
6/26/2018 08:00	2.8	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)
6/26/2018 08:05	2.7	129	NR	NR
6/26/2018 08:10	2.7	131	NR	NR
6/26/2018 08:15	2.6	133	NR	NR
6/26/2018 08:20	2.7	136	NR	NR
6/26/2018 08:25	2.5	137	NR	NR
6/26/2018 08:30	2.4	136	NR	NR
6/26/2018 08:35	2.2	132	NR	NR
6/26/2018 08:40	2.1	129	NR	NR
6/26/2018 08:45	2.1	127	NR	NR
6/26/2018 08:50	1.9	124	NR	NR
6/26/2018 08:55	2.0	124	NR	NR
6/26/2018 09:00	2.2	125	NR	NR
6/26/2018 09:05	2.5	131	NR	NR
6/26/2018 09:10	2.6	137	NR	NR
6/26/2018 09:15	2.8	141	NR	NR
6/26/2018 09:20	3.0	143	NR	NR
6/26/2018 09:25	3.1	143	NR	NR
6/26/2018 09:30	3.2	143	NR	NR
6/26/2018 09:35	3.0	142	NR	NR
6/26/2018 09:40	3.0	138	NR	NR
6/26/2018 09:45	3.0	136	NR	NR
6/26/2018 09:50	3.0	140	NR	NR
6/26/2018 09:55	3.0	144	NR	NR
6/26/2018 10:00	3.2	149	NR	NR
6/26/2018 10:05	3.4	154	NR	NR
6/26/2018 10:10	3.5	163	NoData	NR
6/26/2018 10:15	3.5	169	NoData	NR
6/26/2018 10:20	3.4	170	NoData	1
6/26/2018 10:25	3.2	173	NoData	1
6/26/2018 10:30	3.0	174	NoData	1
6/26/2018 10:35	3.0	176	NoData	1
6/26/2018 10:40	3.1	179	NoData	1
6/26/2018 10:45	3.4	180	NoData	1
6/26/2018 10:50	3.4	182	NoData	1
6/26/2018 10:55	3.4	183	NoData	1
6/26/2018 11:00	3.4	186	NoData	1
6/26/2018 11:05	3.1	186	NoData	1
6/26/2018 11:10	2.9	185	NoData	1
6/26/2018 11:15	2.8	186	NoData	1
6/26/2018 11:20	2.8	188	NoData	1
6/26/2018 11:25	2.8	189	NoData	1
6/26/2018 11:30	2.9	185	NoData	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/26/2018 11:35	3.1	179	NoData	1
6/26/2018 11:40	3.3	171	NoData	1
6/26/2018 11:45	3.3	164	NoData	NR
6/26/2018 11:50	3.3	154	NoData	NR
6/26/2018 11:55	3.4	146	NoData	NR
6/26/2018 12:00	3.4	141	NoData	NR
6/26/2018 12:05	3.3	142	NoData	NR
6/26/2018 12:10	3.2	146	NoData	NR
6/26/2018 12:15	3.4	150	NoData	NR
6/26/2018 12:20	3.4	157	NoData	NR
6/26/2018 12:25	3.6	164	NoData	NR
6/26/2018 12:30	3.7	174	NoData	1
6/26/2018 12:35	3.7	178	NoData	1
6/26/2018 12:40	3.7	179	NoData	1
6/26/2018 12:45	3.5	181	NoData	1
6/26/2018 12:50	3.6	183	NoData	1
6/26/2018 12:55	3.5	184	NoData	1
6/26/2018 13:00	3.6	180	NoData	1
6/26/2018 13:05	3.5	182	NoData	1
6/26/2018 13:10	3.6	181	NoData	1
6/26/2018 13:15	3.6	181	NoData	1
6/26/2018 13:20	3.4	179	NoData	1
6/26/2018 13:25	3.4	177	NoData	1
6/26/2018 13:30	3.4	180	NoData	1
6/26/2018 13:35	3.6	182	NR	1
6/26/2018 13:40	3.9	184	NR	NoData
6/26/2018 13:45	4.0	187	NR	NoData
6/26/2018 13:50	4.3	188	NR	NoData
6/26/2018 13:55	4.4	191	NR	NoData
6/26/2018 14:00	4.6	192	NR	NoData
6/26/2018 14:05	4.7	192	NR	NoData
6/26/2018 14:10	4.7	198	NR	NoData
6/26/2018 14:15	4.7	201	NR	NoData
6/26/2018 14:20	4.7	203	NR	NoData
6/26/2018 14:25	4.6	204	NR	NoData
6/26/2018 14:30	4.4	199	NR	NoData
6/26/2018 14:35	4.4	200	NR	NoData
6/26/2018 14:40	4.4	198	NR	NoData
6/26/2018 14:45	4.5	190	NR	NoData
6/26/2018 14:50	4.6	183	NR	NoData
6/26/2018 14:55	4.6	179	NR	NoData
6/26/2018 15:00	4.7	177	NR	NoData

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)
6/26/2018 15:05	4.8	170	NR	NoData
6/26/2018 15:10	4.8	165	NR	NoData
6/26/2018 15:15	4.6	168	NR	NoData
6/26/2018 15:20	4.5	172	NR	NoData
6/26/2018 15:25	4.5	172	NR	NoData
6/26/2018 15:30	4.5	175	NR	NoData
6/26/2018 15:35	4.4	179	NR	NoData
6/26/2018 15:40	4.3	183	NR	NoData
6/26/2018 15:45	4.3	181	NR	NoData
6/26/2018 15:50	4.4	178	NR	NoData
6/26/2018 15:55	4.7	178	NR	NoData
6/26/2018 16:00	4.5	176	NR	NoData
6/26/2018 16:05	4.5	174	NR	NoData
6/26/2018 16:10	4.6	170	NR	NoData
6/26/2018 16:15	4.7	173	NR	NoData
6/26/2018 16:20	4.9	176	NR	NoData
6/26/2018 16:25	5.0	175	NR	NoData
6/26/2018 16:30	5.5	174	NR	1
6/26/2018 16:35	5.9	172	NR	1
6/26/2018 16:40	6.0	170	NR	1
6/26/2018 16:45	6.0	167	NR	NR
6/26/2018 16:50	5.8	166	NR	NR
6/26/2018 16:55	5.7	168	NR	NR
6/26/2018 17:00	5.5	172	NR	1
6/26/2018 17:05	5.5	173	NR	1
6/26/2018 17:10	5.5	175	NR	1
6/26/2018 17:15	5.8	173	NR	1
6/26/2018 17:20	6.0	171	NR	1
6/26/2018 17:25	6.0	170	NR	1
6/26/2018 17:30	6.1	167	NR	NR
6/26/2018 17:35	6.0	166	NR	NR
6/26/2018 17:40	5.9	166	NR	NR
6/26/2018 17:45	5.8	167	NR	NR
6/26/2018 17:50	5.8	168	NR	NR
6/26/2018 17:55	5.9	168	NR	NR
6/26/2018 18:00	5.8	170	NR	1
6/26/2018 18:05	5.7	172	NR	1
6/26/2018 18:10	5.9	172	NR	1
6/26/2018 18:15	5.8	174	NR	1
6/26/2018 18:20	5.9	176	NR	1
6/26/2018 18:25	6.0	179	NR	1
6/26/2018 18:30	6.0	181	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/26/2018 18:35	5.9	185	NR	1
6/26/2018 18:40	5.6	191	NR	1
6/26/2018 18:45	5.2	193	NR	1
6/26/2018 18:50	4.5	191	NR	1
6/26/2018 18:55	3.9	188	NR	1
6/26/2018 19:00	3.7	183	NR	1
6/26/2018 19:05	3.7	177	NR	1
6/26/2018 19:10	3.7	169	NR	NR
6/26/2018 19:15	4.1	164	NR	NR
6/26/2018 19:20	4.4	160	NR	NR
6/26/2018 19:25	4.7	159	NR	NR
6/26/2018 19:30	4.9	159	NR	NR
6/26/2018 19:35	4.8	156	NR	NR
6/26/2018 19:40	4.7	155	NR	NR
6/26/2018 19:45	4.4	152	NR	NR
6/26/2018 19:50	4.1	150	NR	NR
6/26/2018 19:55	3.6	145	NR	NR
6/26/2018 20:00	3.1	140	NR	NR
6/26/2018 20:05	2.9	137	NR	NR
6/26/2018 20:10	2.7	135	NR	NR
6/26/2018 20:15	2.7	136	NR	NR
6/26/2018 20:20	2.7	140	NR	NR
6/26/2018 20:25	2.8	144	NR	NR
6/26/2018 20:30	3.0	149	NR	NR
6/26/2018 20:35	3.1	153	NR	NR
6/26/2018 20:40	3.1	156	NR	NR
6/26/2018 20:45	3.1	158	NR	NR
6/26/2018 20:50	3.1	159	NR	NR
6/26/2018 20:55	3.1	162	NR	NR
6/26/2018 21:00	3.0	164	NR	NR
6/26/2018 21:05	3.0	167	NR	NR
6/26/2018 21:10	2.9	171	NR	2
6/26/2018 21:15	2.9	176	NR	2
6/26/2018 21:20	2.8	181	NR	1
6/26/2018 21:25	2.7	186	NR	1
6/26/2018 21:30	2.7	189	NR	1
6/26/2018 21:35	2.7	192	NR	1
6/26/2018 21:40	2.9	196	NR	1
6/26/2018 21:45	3.0	195	NR	1
6/26/2018 21:50	3.1	191	NR	1
6/26/2018 21:55	3.0	183	NR	1
6/26/2018 22:00	2.9	178	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/26/2018 22:05	2.8	175	NR	1
6/26/2018 22:10	2.5	172	NR	1
6/26/2018 22:15	2.3	172	NR	1
6/26/2018 22:20	2.2	175	NR	1
6/26/2018 22:25	2.1	182	NR	1
6/26/2018 22:30	2.2	188	NR	1
6/26/2018 22:35	2.3	192	NR	1
6/26/2018 22:40	2.5	195	NR	1
6/26/2018 22:45	2.8	200	NR	1
6/26/2018 22:50	3.2	204	NR	1
6/26/2018 22:55	3.5	207	NR	1
6/26/2018 23:00	3.9	209	NR	1
6/26/2018 23:05	4.2	212	NR	1
6/26/2018 23:10	4.5	214	NR	1
6/26/2018 23:15	4.4	214	NR	1
6/26/2018 23:20	4.4	214	NR	1
6/26/2018 23:25	4.5	214	NR	1
6/26/2018 23:30	4.5	214	NR	1
6/26/2018 23:35	4.1	213	NR	1
6/26/2018 23:40	4.2	212	NR	1
6/26/2018 23:45	4.3	211	NR	1
6/26/2018 23:50	4.3	210	NR	2
6/26/2018 23:55	4.1	208	NR	2
6/26/2018 24:00	4.0	206	NR	2
6/27/2018 00:05	4.0	207	NR	2
6/27/2018 00:10	4.0	207	NR	1
6/27/2018 00:15	4.0	208	NR	1
6/27/2018 00:20	3.9	209	NR	1
6/27/2018 00:25	4.0	211	NR	1
6/27/2018 00:30	4.0	214	NR	1
6/27/2018 00:35	3.9	215	NR	1
6/27/2018 00:40	3.7	217	NR	1
6/27/2018 00:45	3.5	219	NR	1
6/27/2018 00:50	3.4	221	NR	1
6/27/2018 00:55	3.3	221	NR	1
6/27/2018 01:00	3.1	224	NR	1
6/27/2018 01:05	2.9	226	NR	1
6/27/2018 01:10	2.9	225	NR	1
6/27/2018 01:15	2.9	228	NR	1
6/27/2018 01:20	2.9	229	NR	1
6/27/2018 01:25	3.0	229	NR	2
6/27/2018 01:30	3.1	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)
6/27/2018 01:35	3.2	224	NR	1
6/27/2018 01:40	3.1	223	NR	1
6/27/2018 01:45	3.0	222	NR	1
6/27/2018 01:50	3.0	222	NR	1
6/27/2018 01:55	3.0	221	NR	1
6/27/2018 02:00	3.0	221	NR	1
6/27/2018 02:05	3.2	220	NR	1
6/27/2018 02:10	3.6	219	NR	1
6/27/2018 02:15	3.8	216	NR	1
6/27/2018 02:20	4.2	214	NR	1
6/27/2018 02:25	4.4	212	NR	1
6/27/2018 02:30	4.7	213	NR	1
6/27/2018 02:35	4.7	214	NR	1
6/27/2018 02:40	4.6	216	NR	1
6/27/2018 02:45	4.6	220	NR	1
6/27/2018 02:50	4.4	225	NR	1
6/27/2018 02:55	4.4	231	1	1
6/27/2018 03:00	4.3	236	1	1
6/27/2018 03:05	4.3	240	1	1
6/27/2018 03:10	4.6	245	ND	1
6/27/2018 03:15	4.8	247	ND	1
6/27/2018 03:20	4.9	248	ND	1
6/27/2018 03:25	4.9	247	ND	1
6/27/2018 03:30	4.9	247	ND	1
6/27/2018 03:35	4.9	247	ND	2
6/27/2018 03:40	4.8	246	1	2
6/27/2018 03:45	4.7	245	ND	2
6/27/2018 03:50	4.7	244	ND	2
6/27/2018 03:55	4.7	245	ND	1
6/27/2018 04:00	4.8	246	ND	1
6/27/2018 04:05	4.7	247	ND	1
6/27/2018 04:10	4.6	249	1	1
6/27/2018 04:15	4.4	249	ND	1
6/27/2018 04:20	4.3	251	1	1
6/27/2018 04:25	4.1	251	1	1
6/27/2018 04:30	3.9	251	1	1
6/27/2018 04:35	3.6	253	ND	1
6/27/2018 04:40	3.6	252	ND	1
6/27/2018 04:45	3.5	253	ND	1
6/27/2018 04:50	3.5	251	ND	1
6/27/2018 04:55	3.4	251	ND	1
6/27/2018 05:00	3.4	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)
6/27/2018 05:05	3.5	252	1	1
6/27/2018 05:10	3.5	253	1	1
6/27/2018 05:15	3.4	253	1	1
6/27/2018 05:20	3.3	253	1	1
6/27/2018 05:25	3.3	254	1	1
6/27/2018 05:30	3.3	252	1	1
6/27/2018 05:35	3.3	251	1	1
6/27/2018 05:40	3.1	253	1	1
6/27/2018 05:45	3.1	255	1	1
6/27/2018 05:50	3.1	259	ND	1
6/27/2018 05:55	3.0	262	ND	1
6/27/2018 06:00	2.9	264	1	1
6/27/2018 06:05	3.0	266	ND	1
6/27/2018 06:10	3.1	266	1	1
6/27/2018 06:15	3.1	268	1	1
6/27/2018 06:20	3.1	267	1	1
6/27/2018 06:25	3.1	267	1	1
6/27/2018 06:30	3.1	268	1	1
6/27/2018 06:35	2.9	270	1	1
6/27/2018 06:40	2.8	271	1	1
6/27/2018 06:45	2.8	270	1	1
6/27/2018 06:50	2.8	271	1	2
6/27/2018 06:55	2.9	273	1	2
6/27/2018 07:00	3.1	276	1	NR
6/27/2018 07:05	3.2	278	1	NR
6/27/2018 07:10	3.3	282	1	NR
6/27/2018 07:15	3.4	284	1	NR
6/27/2018 07:20	3.4	286	1	NR
6/27/2018 07:25	3.4	286	1	NR
6/27/2018 07:30	3.3	286	1	NR
6/27/2018 07:35	3.3	286	1	NR
6/27/2018 07:40	3.3	284	1	NR
6/27/2018 07:45	3.3	284	1	NR
6/27/2018 07:50	3.4	285	1	NR
6/27/2018 07:55	3.4	286	1	NR
6/27/2018 08:00	3.3	284	1	NR
6/27/2018 08:05	3.3	285	1	NR
6/27/2018 08:10	3.2	287	1	NR
6/27/2018 08:15	3.2	287	1	NR
6/27/2018 08:20	3.1	287	1	NR
6/27/2018 08:25	2.9	289	1	NR
6/27/2018 08:30	3.0	293	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/27/2018 08:35	3.1	292	1	NR
6/27/2018 08:40	3.2	292	1	NR
6/27/2018 08:45	3.0	292	1	NR
6/27/2018 08:50	3.0	294	1	NR
6/27/2018 08:55	3.2	292	1	NR
6/27/2018 09:00	3.2	295	1	NR
6/27/2018 09:05	3.1	297	1	NR
6/27/2018 09:10	3.3	298	1	NR
6/27/2018 09:15	3.5	300	1	NR
6/27/2018 09:20	3.5	301	ND	NR
6/27/2018 09:25	3.1	306	ND	NR
6/27/2018 09:30	3.0	304	1	NR
6/27/2018 09:35	2.5	305	1	NR
6/27/2018 09:40	2.4	310	1	NR
6/27/2018 09:45	1.7	313	1	NR
6/27/2018 09:50	1.3	319	1	NR
6/27/2018 09:55	1.0	309	1	NR
6/27/2018 10:00	0.5	329	1	NR
6/27/2018 10:05	0.5	330	1	NR
6/27/2018 10:10	0.1	324	1	NR
6/27/2018 10:15	0.7	309	1	NR
6/27/2018 10:20	1.4	311	1	NR
6/27/2018 10:25	2.1	310	1	NR
6/27/2018 10:30	2.7	309	1	NR
6/27/2018 10:35	3.3	305	1	NR
6/27/2018 10:40	3.9	305	1	NR
6/27/2018 10:45	3.8	305	1	NR
6/27/2018 10:50	3.8	303	1	NR
6/27/2018 10:55	3.7	303	1	NR
6/27/2018 11:00	3.7	306	1	NR
6/27/2018 11:05	3.7	308	1	NR
6/27/2018 11:10	3.7	308	1	NR
6/27/2018 11:15	3.8	309	1	NR
6/27/2018 11:20	3.5	312	1	NR
6/27/2018 11:25	3.5	314	1	NR
6/27/2018 11:30	3.3	314	1	NR
6/27/2018 11:35	3.1	320	1	NR
6/27/2018 11:40	3.2	324	1	NR
6/27/2018 11:45	3.1	327	ND	NR
6/27/2018 11:50	3.1	325	ND	NR
6/27/2018 11:55	3.1	324	ND	NR
6/27/2018 12:00	3.2	325	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/27/2018 12:05	3.2	325	ND	NR
6/27/2018 12:10	3.1	326	ND	NR
6/27/2018 12:15	3.1	324	1	NR
6/27/2018 12:20	3.1	330	1	NR
6/27/2018 12:25	3.0	335	1	NR
6/27/2018 12:30	3.0	333	1	NR
6/27/2018 12:35	3.0	334	1	NR
6/27/2018 12:40	2.8	333	1	NR
6/27/2018 12:45	2.9	336	1	NR
6/27/2018 12:50	3.0	335	1	NR
6/27/2018 12:55	3.0	332	1	NR
6/27/2018 13:00	3.0	330	1	NR
6/27/2018 13:05	2.9	325	1	NR
6/27/2018 13:10	2.6	324	1	NR
6/27/2018 13:15	2.3	320	1	NR
6/27/2018 13:20	2.0	316	1	NR
6/27/2018 13:25	1.8	307	1	NR
6/27/2018 13:30	1.6	306	1	NR
6/27/2018 13:35	1.7	303	ND	NR
6/27/2018 13:40	1.8	296	ND	NR
6/27/2018 13:45	2.0	291	ND	NR
6/27/2018 13:50	2.1	288	ND	NR
6/27/2018 13:55	2.4	286	ND	NR
6/27/2018 14:00	2.6	284	ND	NR
6/27/2018 14:05	2.6	283	ND	NR
6/27/2018 14:10	2.6	281	ND	NR
6/27/2018 14:15	2.4	284	ND	NR
6/27/2018 14:20	2.5	290	1	NR
6/27/2018 14:25	2.4	293	1	NR
6/27/2018 14:30	2.5	293	1	NR
6/27/2018 14:35	2.7	296	1	NR
6/27/2018 14:40	2.8	304	ND	NR
6/27/2018 14:45	3.0	304	ND	NR
6/27/2018 14:50	3.1	303	ND	NR
6/27/2018 14:55	3.1	305	ND	NR
6/27/2018 15:00	2.9	308	ND	NR
6/27/2018 15:05	2.7	310	ND	NR
6/27/2018 15:10	2.7	312	ND	NR
6/27/2018 15:15	2.7	312	1	NR
6/27/2018 15:20	2.5	316	1	NR
6/27/2018 15:25	2.5	315	1	NR
6/27/2018 15:30	2.5	314	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)
6/27/2018 15:35	2.5	313	1	NR
6/27/2018 15:40	2.4	306	1	NR
6/27/2018 15:45	2.4	300	1	NR
6/27/2018 15:50	2.5	288	1	NR
6/27/2018 15:55	2.6	288	1	NR
6/27/2018 16:00	2.8	287	ND	NR
6/27/2018 16:05	2.8	281	ND	NR
6/27/2018 16:10	2.7	284	ND	NR
6/27/2018 16:15	2.7	288	ND	NR
6/27/2018 16:20	2.6	298	ND	NR
6/27/2018 16:25	2.6	305	1	NR
6/27/2018 16:30	2.4	311	1	NR
6/27/2018 16:35	2.3	318	1	NR
6/27/2018 16:40	2.4	322	1	NR
6/27/2018 16:45	2.3	327	1	NR
6/27/2018 16:50	2.3	329	1	NR
6/27/2018 16:55	2.2	327	1	NR
6/27/2018 17:00	2.2	327	1	NR
6/27/2018 17:05	2.2	330	ND	NR
6/27/2018 17:10	2.1	330	ND	NR
6/27/2018 17:15	2.2	327	ND	NR
6/27/2018 17:20	2.1	324	ND	NR
6/27/2018 17:25	2.2	325	ND	NR
6/27/2018 17:30	2.2	332	1	NR
6/27/2018 17:35	2.2	341	NR	NR
6/27/2018 17:40	2.4	2	NR	NR
6/27/2018 17:45	2.3	37	NR	NR
6/27/2018 17:50	2.4	70	NR	NR
6/27/2018 17:55	2.4	90	NR	NR
6/27/2018 18:00	2.4	97	NR	NR
6/27/2018 18:05	2.4	99	NR	NR
6/27/2018 18:10	2.2	97	NR	NR
6/27/2018 18:15	2.1	96	NR	NR
6/27/2018 18:20	1.9	92	NR	NR
6/27/2018 18:25	1.6	86	NR	NR
6/27/2018 18:30	1.4	86	NR	NR
6/27/2018 18:35	1.3	83	NR	NR
6/27/2018 18:40	1.3	81	NR	NR
6/27/2018 18:45	1.2	74	NR	NR
6/27/2018 18:50	1.2	75	NR	NR
6/27/2018 18:55	1.4	76	NR	NR
6/27/2018 19:00	1.5	79	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)
6/27/2018 19:05	1.5	84	NR	NR
6/27/2018 19:10	1.6	90	NR	NR
6/27/2018 19:15	1.8	96	NR	NR
6/27/2018 19:20	1.8	98	NR	NR
6/27/2018 19:25	1.8	102	NR	NR
6/27/2018 19:30	1.7	102	NR	NR
6/27/2018 19:35	1.8	103	NR	NR
6/27/2018 19:40	1.8	100	NR	NR
6/27/2018 19:45	1.6	94	NR	NR
6/27/2018 19:50	1.5	90	NR	NR
6/27/2018 19:55	1.3	82	NR	NR
6/27/2018 20:00	1.2	74	NR	NR
6/27/2018 20:05	1.0	66	NR	NR
6/27/2018 20:10	0.9	61	NR	NR
6/27/2018 20:15	0.8	61	NR	NR
6/27/2018 20:20	0.8	64	NR	NR
6/27/2018 20:25	0.7	72	NR	NR
6/27/2018 20:30	0.8	84	NR	NR
6/27/2018 20:35	1.0	94	NR	NR
6/27/2018 20:40	1.1	102	NR	NR
6/27/2018 20:45	1.2	107	NR	NR
6/27/2018 20:50	1.5	112	NR	NR
6/27/2018 20:55	1.7	120	NR	NR
6/27/2018 21:00	1.8	125	NR	NR
6/27/2018 21:05	1.9	130	NR	NR
6/27/2018 21:10	1.9	131	NR	NR
6/27/2018 21:15	2.0	131	NR	NR
6/27/2018 21:20	1.9	127	NR	NR
6/27/2018 21:25	1.7	119	NR	NR
6/27/2018 21:30	1.5	109	NR	NR
6/27/2018 21:35	1.4	100	NR	NR
6/27/2018 21:40	1.3	96	NR	NR
6/27/2018 21:45	1.3	97	NR	NR
6/27/2018 21:50	1.3	100	NR	NR
6/27/2018 21:55	1.4	105	NR	NR
6/27/2018 22:00	1.4	113	NR	NR
6/27/2018 22:05	1.4	121	NR	NR
6/27/2018 22:10	1.4	126	NR	NR
6/27/2018 22:15	1.2	128	NR	NR
6/27/2018 22:20	1.2	136	NR	NR
6/27/2018 22:25	1.3	142	NR	NR
6/27/2018 22:30	1.3	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)
6/27/2018 22:35	1.4	141	NR	NR
6/27/2018 22:40	1.5	140	NR	NR
6/27/2018 22:45	1.7	140	NR	NR
6/27/2018 22:50	1.5	136	NR	NR
6/27/2018 22:55	1.3	132	NR	NR
6/27/2018 23:00	1.1	133	NR	NR
6/27/2018 23:05	0.9	133	NR	NR
6/27/2018 23:10	0.7	129	NR	NR
6/27/2018 23:15	0.6	124	NR	NR
6/27/2018 23:20	0.6	124	NR	NR
6/27/2018 23:25	0.7	125	NR	NR
6/27/2018 23:30	0.8	123	NR	NR
6/27/2018 23:35	1.0	123	NR	NR
6/27/2018 23:40	1.0	124	NR	NR
6/27/2018 23:45	1.0	125	NR	NR
6/27/2018 23:50	0.9	126	NR	NR
6/27/2018 23:55	0.7	126	NR	NR
6/27/2018 24:00	0.6	130	NR	NR
6/28/2018 00:05	0.4	139	NR	NR
6/28/2018 00:10	0.3	164	NR	NR
6/28/2018 00:15	0.4	178	NR	1
6/28/2018 00:20	0.5	183	NR	1
6/28/2018 00:25	0.8	181	NR	1
6/28/2018 00:30	0.9	181	NR	1
6/28/2018 00:35	0.9	183	NR	1
6/28/2018 00:40	1.0	186	NR	1
6/28/2018 00:45	1.0	189	NR	1
6/28/2018 00:50	1.0	191	NR	1
6/28/2018 00:55	0.9	197	NR	1
6/28/2018 01:00	1.0	198	NR	1
6/28/2018 01:05	1.1	194	NR	1
6/28/2018 01:10	1.1	192	NR	1
6/28/2018 01:15	1.2	191	NR	1
6/28/2018 01:20	1.2	186	NR	2
6/28/2018 01:25	1.3	182	NR	2
6/28/2018 01:30	1.4	178	NR	2
6/28/2018 01:35	1.5	176	NR	2
6/28/2018 01:40	1.6	175	NR	2
6/28/2018 01:45	1.6	172	NR	2
6/28/2018 01:50	1.6	173	NR	2
6/28/2018 01:55	1.6	174	NR	2
6/28/2018 02:00	1.4	175	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/28/2018 02:05	1.3	176	NR	2
6/28/2018 02:10	1.3	179	NR	2
6/28/2018 02:15	1.3	178	NR	1
6/28/2018 02:20	1.5	176	NR	2
6/28/2018 02:25	1.5	178	NR	2
6/28/2018 02:30	1.5	179	NR	1
6/28/2018 02:35	1.6	180	NR	1
6/28/2018 02:40	1.6	181	NR	2
6/28/2018 02:45	1.5	184	NR	2
6/28/2018 02:50	1.3	186	NR	2
6/28/2018 02:55	1.2	182	NR	2
6/28/2018 03:00	1.2	179	NR	2
6/28/2018 03:05	1.2	183	NR	2
6/28/2018 03:10	1.1	181	NR	2
6/28/2018 03:15	1.1	177	NR	2
6/28/2018 03:20	1.2	175	NR	2
6/28/2018 03:25	1.3	177	NR	2
6/28/2018 03:30	1.2	178	NR	2
6/28/2018 03:35	1.2	174	NR	2
6/28/2018 03:40	1.3	175	NR	2
6/28/2018 03:45	1.2	178	NR	2
6/28/2018 03:50	1.2	180	NR	2
6/28/2018 03:55	1.1	181	NR	2
6/28/2018 04:00	1.0	182	NR	2
6/28/2018 04:05	0.9	184	NR	2
6/28/2018 04:10	0.8	182	NR	2
6/28/2018 04:15	0.9	182	NR	2
6/28/2018 04:20	0.9	183	NR	2
6/28/2018 04:25	0.8	185	NR	2
6/28/2018 04:30	0.8	185	NR	2
6/28/2018 04:35	0.9	186	NR	2
6/28/2018 04:40	1.0	184	NR	2
6/28/2018 04:45	0.9	183	NR	2
6/28/2018 04:50	0.8	183	NR	2
6/28/2018 04:55	0.7	183	NR	2
6/28/2018 05:00	0.8	182	NR	2
6/28/2018 05:05	0.7	179	NR	2
6/28/2018 05:10	0.8	177	NR	2
6/28/2018 05:15	0.9	174	NR	2
6/28/2018 05:20	1.1	172	NR	2
6/28/2018 05:25	1.1	170	NR	2
6/28/2018 05:30	1.2	168	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)
6/28/2018 05:35	1.2	167	NR	NR
6/28/2018 05:40	1.0	166	NR	NR
6/28/2018 05:45	0.8	166	NR	NR
6/28/2018 05:50	0.5	165	NR	NR
6/28/2018 05:55	0.4	167	NR	NR
6/28/2018 06:00	0.3	167	NR	NR
6/28/2018 06:05	0.2	165	NR	NR
6/28/2018 06:10	0.2	162	NR	NR
6/28/2018 06:15	0.2	164	NR	NR
6/28/2018 06:20	0.3	170	NR	2
6/28/2018 06:25	0.2	168	NR	NR
6/28/2018 06:30	0.2	168	NR	NR
6/28/2018 06:35	0.1	170	NR	2
6/28/2018 06:40	0.1	183	NR	2
6/28/2018 06:45	0.1	188	NR	2
6/28/2018 06:50	0.2	153	NR	NR
6/28/2018 06:55	0.4	155	NR	NR
6/28/2018 07:00	0.5	156	NR	NR
6/28/2018 07:05	0.5	157	NR	NR
6/28/2018 07:10	0.6	162	NR	NR
6/28/2018 07:15	0.7	174	NR	1
6/28/2018 07:20	0.6	188	NR	1
6/28/2018 07:25	0.4	206	NR	1
6/28/2018 07:30	0.3	221	NR	1
6/28/2018 07:35	0.3	235	1	2
6/28/2018 07:40	0.3	278	1	NR
6/28/2018 07:45	0.3	316	1	NR
6/28/2018 07:50	0.3	331	1	NR
6/28/2018 07:55	0.4	329	2	NR
6/28/2018 08:00	0.4	330	2	NR
6/28/2018 08:05	0.4	323	2	NR
6/28/2018 08:10	0.5	263	NR	NR
6/28/2018 08:15	0.6	232	2	2
6/28/2018 08:20	0.8	223	NR	2
6/28/2018 08:25	0.8	206	NR	2
6/28/2018 08:30	1.0	202	NR	2
6/28/2018 08:35	1.2	203	NR	2
6/28/2018 08:40	1.3	208	NR	2
6/28/2018 08:45	1.4	208	NR	2
6/28/2018 08:50	1.5	205	NR	2
6/28/2018 08:55	1.6	207	NR	2
6/28/2018 09:00	1.7	205	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/28/2018 09:05	1.6	204	NR	3
6/28/2018 09:10	1.5	206	NR	2
6/28/2018 09:15	1.6	206	NR	2
6/28/2018 09:20	1.5	207	NR	2
6/28/2018 09:25	1.4	209	NR	2
6/28/2018 09:30	1.3	219	NR	2
6/28/2018 09:35	1.2	217	NR	2
6/28/2018 09:40	1.2	201	NR	2
6/28/2018 09:45	1.1	180	NR	NR
6/28/2018 09:50	1.1	183	NR	NR
6/28/2018 09:55	1.0	181	NR	NR
6/28/2018 10:00	1.1	192	NR	NR
6/28/2018 10:05	1.1	218	NR	NR
6/28/2018 10:10	1.0	294	NR	NR
6/28/2018 10:15	1.0	289	NR	NR
6/28/2018 10:20	0.9	290	NR	NR
6/28/2018 10:25	0.8	294	NR	NR
6/28/2018 10:30	0.7	325	NR	NR
6/28/2018 10:35	0.6	185	NR	NR
6/28/2018 10:40	0.6	186	NR	NR
6/28/2018 10:45	0.7	176	NR	NR
6/28/2018 10:50	0.8	126	NR	NR
6/28/2018 10:55	1.1	59	NR	NR
6/28/2018 11:00	1.4	17	NR	NR
6/28/2018 11:05	1.5	20	NR	NR
6/28/2018 11:10	1.6	47	NR	NR
6/28/2018 11:15	1.7	52	NR	NR
6/28/2018 11:20	1.5	47	NR	NR
6/28/2018 11:25	1.2	68	NR	NR
6/28/2018 11:30	1.1	74	NR	NR
6/28/2018 11:35	1.1	46	NR	NR
6/28/2018 11:40	0.9	15	NR	NR
6/28/2018 11:45	1.0	332	NR	NR
6/28/2018 11:50	1.3	267	NR	NR
6/28/2018 11:55	1.6	232	NR	NR
6/28/2018 12:00	1.6	205	NR	NR
6/28/2018 12:05	1.5	197	NR	NR
6/28/2018 12:10	1.6	194	NR	NR
6/28/2018 12:15	1.5	197	NR	NR
6/28/2018 12:20	1.1	203	NR	NR
6/28/2018 12:25	1.0	204	NR	NR
6/28/2018 12:30	1.2	200	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)
6/28/2018 12:35	1.5	192	NR	NR
6/28/2018 12:40	1.6	178	NR	NR
6/28/2018 12:45	1.7	174	NR	NR
6/28/2018 12:50	1.7	175	NR	1
6/28/2018 12:55	2.0	187	NR	ND
6/28/2018 13:00	1.7	189	NR	1
6/28/2018 13:05	1.7	192	NR	1
6/28/2018 13:10	1.8	201	NR	1
6/28/2018 13:15	1.8	201	NR	1
6/28/2018 13:20	2.0	201	NR	1
6/28/2018 13:25	2.0	196	NR	1
6/28/2018 13:30	2.1	199	NR	1
6/28/2018 13:35	2.1	191	NR	1
6/28/2018 13:40	2.1	177	NR	NR
6/28/2018 13:45	2.2	178	NR	NR
6/28/2018 13:50	2.0	168	NR	NR
6/28/2018 13:55	2.0	166	NR	NR
6/28/2018 14:00	2.2	162	NR	NR
6/28/2018 14:05	2.1	166	NR	NR
6/28/2018 14:10	2.0	167	NR	NR
6/28/2018 14:15	1.9	161	NR	NR
6/28/2018 14:20	1.9	168	NR	NR
6/28/2018 14:25	1.9	176	NR	NR
6/28/2018 14:30	1.8	180	NR	NR
6/28/2018 14:35	1.9	184	NR	1
6/28/2018 14:40	2.3	192	NR	1
6/28/2018 14:45	2.5	196	NR	1
6/28/2018 14:50	2.6	200	NR	1
6/28/2018 14:55	2.4	201	NR	1
6/28/2018 15:00	2.4	208	NR	1
6/28/2018 15:05	2.3	213	NR	1
6/28/2018 15:10	2.1	220	NR	1
6/28/2018 15:15	1.9	222	NR	1
6/28/2018 15:20	2.0	220	NR	1
6/28/2018 15:25	2.1	209	NR	1
6/28/2018 15:30	2.2	203	NR	1
6/28/2018 15:35	2.3	201	NR	1
6/28/2018 15:40	2.5	194	NR	1
6/28/2018 15:45	2.7	190	NR	1
6/28/2018 15:50	2.7	187	NR	1
6/28/2018 15:55	2.8	184	NR	1
6/28/2018 16:00	2.9	177	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/28/2018 16:05	3.0	170	NR	1
6/28/2018 16:10	2.9	168	NR	NR
6/28/2018 16:15	2.9	166	NR	NR
6/28/2018 16:20	2.9	162	NR	NR
6/28/2018 16:25	2.8	168	NR	NR
6/28/2018 16:30	2.8	173	NR	1
6/28/2018 16:35	2.9	183	NR	1
6/28/2018 16:40	3.0	193	NR	1
6/28/2018 16:45	3.2	197	NR	1
6/28/2018 16:50	3.3	202	NR	1
6/28/2018 16:55	3.4	205	NR	1
6/28/2018 17:00	3.4	207	NR	1
6/28/2018 17:05	3.3	204	NR	1
6/28/2018 17:10	3.2	200	NR	1
6/28/2018 17:15	3.0	200	NR	1
6/28/2018 17:20	2.9	199	NR	1
6/28/2018 17:25	2.8	194	NR	1
6/28/2018 17:30	2.8	193	NR	1
6/28/2018 17:35	2.7	192	NR	1
6/28/2018 17:40	2.7	191	NR	1
6/28/2018 17:45	2.8	188	NR	1
6/28/2018 17:50	2.8	189	NR	1
6/28/2018 17:55	2.7	190	NR	1
6/28/2018 18:00	2.7	189	NR	1
6/28/2018 18:05	2.7	188	NR	1
6/28/2018 18:10	2.7	188	NR	1
6/28/2018 18:15	2.7	188	NR	1
6/28/2018 18:20	2.7	187	NR	1
6/28/2018 18:25	2.8	186	NR	1
6/28/2018 18:30	2.8	186	NR	1
6/28/2018 18:35	2.8	185	NR	1
6/28/2018 18:40	2.7	186	NR	1
6/28/2018 18:45	2.8	185	NR	1
6/28/2018 18:50	2.8	185	NR	1
6/28/2018 18:55	2.8	185	NR	1
6/28/2018 19:00	2.7	185	NR	1
6/28/2018 19:05	2.7	184	NR	1
6/28/2018 19:10	2.8	181	NR	1
6/28/2018 19:15	2.9	178	NR	1
6/28/2018 19:20	2.9	175	NR	1
6/28/2018 19:25	2.9	170	NR	1
6/28/2018 19:30	2.9	166	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)
6/28/2018 19:35	3.0	163	NR	NR
6/28/2018 19:40	3.0	160	NR	NR
6/28/2018 19:45	2.9	156	NR	NR
6/28/2018 19:50	2.8	150	NR	NR
6/28/2018 19:55	3.0	145	NR	NR
6/28/2018 20:00	3.2	139	NR	NR
6/28/2018 20:05	3.1	133	NR	NR
6/28/2018 20:10	2.9	135	NR	NR
6/28/2018 20:15	2.6	142	NR	NR
6/28/2018 20:20	2.4	148	NR	NR
6/28/2018 20:25	2.1	154	NR	NR
6/28/2018 20:30	1.8	161	NR	NR
6/28/2018 20:35	1.8	166	NR	NR
6/28/2018 20:40	2.0	163	NR	NR
6/28/2018 20:45	2.1	158	NR	NR
6/28/2018 20:50	2.1	160	NR	NR
6/28/2018 20:55	2.1	164	NR	NR
6/28/2018 21:00	2.2	164	NR	NR
6/28/2018 21:05	2.2	165	NR	NR
6/28/2018 21:10	2.3	167	NR	NR
6/28/2018 21:15	2.3	167	NR	NR
6/28/2018 21:20	2.5	165	NR	NR
6/28/2018 21:25	2.7	162	NR	NR
6/28/2018 21:30	2.7	162	NR	NR
6/28/2018 21:35	2.7	159	NR	NR
6/28/2018 21:40	2.7	156	NR	NR
6/28/2018 21:45	2.6	153	NR	NR
6/28/2018 21:50	2.6	152	NR	NR
6/28/2018 21:55	2.6	151	NR	NR
6/28/2018 22:00	2.6	151	NR	NR
6/28/2018 22:05	2.5	151	NR	NR
6/28/2018 22:10	2.4	151	NR	NR
6/28/2018 22:15	2.4	152	NR	NR
6/28/2018 22:20	2.4	150	NR	NR
6/28/2018 22:25	2.3	146	NR	NR
6/28/2018 22:30	2.1	141	NR	NR
6/28/2018 22:35	2.1	138	NR	NR
6/28/2018 22:40	2.0	135	NR	NR
6/28/2018 22:45	1.9	131	NR	NR
6/28/2018 22:50	1.9	128	NR	NR
6/28/2018 22:55	1.9	126	NR	NR
6/28/2018 23:00	1.8	127	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)
6/28/2018 23:05	1.8	129	NR	NR
6/28/2018 23:10	1.7	130	NR	NR
6/28/2018 23:15	1.8	132	NR	NR
6/28/2018 23:20	1.9	133	NR	NR
6/28/2018 23:25	2.0	135	NR	NR
6/28/2018 23:30	2.1	137	NR	NR
6/28/2018 23:35	2.2	138	NR	NR
6/28/2018 23:40	2.3	140	NR	NR
6/28/2018 23:45	2.2	142	NR	NR
6/28/2018 23:50	2.1	145	NR	NR
6/28/2018 23:55	2.0	149	NR	NR
6/28/2018 24:00	2.0	154	NR	NR
6/29/2018 00:05	2.0	158	NR	NR
6/29/2018 00:10	1.9	160	NR	NR
6/29/2018 00:15	1.9	163	NR	NR
6/29/2018 00:20	1.9	164	NR	NR
6/29/2018 00:25	1.9	163	NR	NR
6/29/2018 00:30	1.8	162	NR	NR
6/29/2018 00:35	1.8	159	NR	NR
6/29/2018 00:40	1.7	157	NR	NR
6/29/2018 00:45	1.7	155	NR	NR
6/29/2018 00:50	1.7	154	NR	NR
6/29/2018 00:55	1.8	153	NR	NR
6/29/2018 01:00	1.9	152	NR	NR
6/29/2018 01:05	2.1	153	NR	NR
6/29/2018 01:10	2.3	155	NR	NR
6/29/2018 01:15	2.5	155	NR	NR
6/29/2018 01:20	2.7	155	NR	NR
6/29/2018 01:25	2.7	156	NR	NR
6/29/2018 01:30	2.8	157	NR	NR
6/29/2018 01:35	2.9	157	NR	NR
6/29/2018 01:40	2.9	156	NR	NR
6/29/2018 01:45	2.9	156	NR	NR
6/29/2018 01:50	2.8	155	NR	NR
6/29/2018 01:55	2.8	155	NR	NR
6/29/2018 02:00	2.9	154	NR	NR
6/29/2018 02:05	2.8	156	NR	NR
6/29/2018 02:10	2.9	159	NR	NR
6/29/2018 02:15	3.1	163	NR	NR
6/29/2018 02:20	3.3	166	NR	NR
6/29/2018 02:25	3.5	169	NR	NR
6/29/2018 02:30	3.6	171	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 02:35	3.8	171	NR	1
6/29/2018 02:40	3.7	170	NR	1
6/29/2018 02:45	3.5	168	NR	NR
6/29/2018 02:50	3.3	165	NR	NR
6/29/2018 02:55	3.1	164	NR	NR
6/29/2018 03:00	3.0	163	NR	NR
6/29/2018 03:05	3.0	162	NR	NR
6/29/2018 03:10	3.1	161	NR	NR
6/29/2018 03:15	3.1	160	NR	NR
6/29/2018 03:20	3.2	160	NR	NR
6/29/2018 03:25	3.2	158	NR	NR
6/29/2018 03:30	3.1	155	NR	NR
6/29/2018 03:35	3.0	152	NR	NR
6/29/2018 03:40	2.9	151	NR	NR
6/29/2018 03:45	2.9	149	NR	NR
6/29/2018 03:50	2.8	148	NR	NR
6/29/2018 03:55	2.9	148	NR	NR
6/29/2018 04:00	3.1	149	NR	NR
6/29/2018 04:05	3.1	150	NR	NR
6/29/2018 04:10	3.2	151	NR	NR
6/29/2018 04:15	3.2	151	NR	NR
6/29/2018 04:20	3.2	150	NR	NR
6/29/2018 04:25	3.1	146	NR	NR
6/29/2018 04:30	3.1	144	NR	NR
6/29/2018 04:35	3.0	142	NR	NR
6/29/2018 04:40	3.0	139	NR	NR
6/29/2018 04:45	3.0	138	NR	NR
6/29/2018 04:50	3.1	138	NR	NR
6/29/2018 04:55	3.0	137	NR	NR
6/29/2018 05:00	3.0	138	NR	NR
6/29/2018 05:05	3.0	138	NR	NR
6/29/2018 05:10	2.9	136	NR	NR
6/29/2018 05:15	2.9	133	NR	NR
6/29/2018 05:20	2.7	131	NR	NR
6/29/2018 05:25	2.7	131	NR	NR
6/29/2018 05:30	2.7	127	NR	NR
6/29/2018 05:35	2.8	125	NR	NR
6/29/2018 05:40	2.8	126	NR	NR
6/29/2018 05:45	3.1	129	NR	NR
6/29/2018 05:50	3.5	130	NR	NR
6/29/2018 05:55	3.7	133	NR	NR
6/29/2018 06:00	3.9	137	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)
6/29/2018 06:05	4.0	141	NR	NR
6/29/2018 06:10	4.1	145	NR	NR
6/29/2018 06:15	4.1	148	NR	NR
6/29/2018 06:20	4.0	152	NR	NR
6/29/2018 06:25	4.1	154	NR	NR
6/29/2018 06:30	4.0	157	NR	NR
6/29/2018 06:35	4.0	158	NR	NR
6/29/2018 06:40	4.0	161	NR	NR
6/29/2018 06:45	3.9	163	NR	NR
6/29/2018 06:50	3.7	164	NR	NR
6/29/2018 06:55	3.5	165	NR	NR
6/29/2018 07:00	3.4	167	NR	NR
6/29/2018 07:05	3.5	169	NR	NR
6/29/2018 07:10	3.4	169	NR	NR
6/29/2018 07:15	3.4	171	NR	1
6/29/2018 07:20	3.4	172	NR	1
6/29/2018 07:25	3.4	173	NR	1
6/29/2018 07:30	3.4	174	NR	1
6/29/2018 07:35	3.3	175	NR	1
6/29/2018 07:40	3.4	176	NR	1
6/29/2018 07:45	3.5	174	NR	1
6/29/2018 07:50	3.5	175	NR	1
6/29/2018 07:55	3.6	178	NR	1
6/29/2018 08:00	3.6	179	NR	1
6/29/2018 08:05	3.8	179	NR	1
6/29/2018 08:10	4.1	180	NR	1
6/29/2018 08:15	4.1	184	NR	2
6/29/2018 08:20	4.3	185	NR	2
6/29/2018 08:25	4.2	186	NR	2
6/29/2018 08:30	4.4	187	NR	2
6/29/2018 08:35	4.4	189	NR	1
6/29/2018 08:40	4.3	189	NR	1
6/29/2018 08:45	4.2	187	NR	1
6/29/2018 08:50	3.9	189	NR	1
6/29/2018 08:55	3.7	188	NR	1
6/29/2018 09:00	3.7	187	NR	1
6/29/2018 09:05	3.6	186	NR	1
6/29/2018 09:10	3.4	188	NR	2
6/29/2018 09:15	3.4	188	NR	2
6/29/2018 09:20	3.6	184	NR	2
6/29/2018 09:25	3.7	182	NR	2
6/29/2018 09:30	3.7	184	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 09:35	3.7	183	NR	1
6/29/2018 09:40	3.7	183	NR	1
6/29/2018 09:45	3.6	187	NR	1
6/29/2018 09:50	3.4	191	NR	1
6/29/2018 09:55	3.4	190	NR	1
6/29/2018 10:00	3.3	185	NR	1
6/29/2018 10:05	3.2	187	NR	1
6/29/2018 10:10	3.2	188	NR	1
6/29/2018 10:15	3.6	190	NR	1
6/29/2018 10:20	3.7	190	NR	1
6/29/2018 10:25	3.8	195	NR	1
6/29/2018 10:30	4.0	195	NR	1
6/29/2018 10:35	4.1	198	NR	1
6/29/2018 10:40	4.2	197	NR	1
6/29/2018 10:45	4.0	192	NR	1
6/29/2018 10:50	4.0	192	NR	1
6/29/2018 10:55	4.1	190	NR	1
6/29/2018 11:00	4.1	191	NR	1
6/29/2018 11:05	4.0	190	NR	1
6/29/2018 11:10	3.8	190	NR	1
6/29/2018 11:15	3.9	190	NR	1
6/29/2018 11:20	3.9	191	NR	1
6/29/2018 11:25	3.9	196	NR	1
6/29/2018 11:30	3.8	202	NR	1
6/29/2018 11:35	4.0	204	NR	1
6/29/2018 11:40	4.1	207	NR	1
6/29/2018 11:45	4.2	208	NR	1
6/29/2018 11:50	4.1	209	NR	1
6/29/2018 11:55	3.9	206	NR	1
6/29/2018 12:00	3.9	201	NR	1
6/29/2018 12:05	3.9	198	NR	1
6/29/2018 12:10	3.8	192	NR	1
6/29/2018 12:15	3.7	189	NR	1
6/29/2018 12:20	3.7	190	NR	1
6/29/2018 12:25	4.0	188	NR	1
6/29/2018 12:30	4.0	188	NR	1
6/29/2018 12:35	4.1	189	NR	2
6/29/2018 12:40	4.1	192	NR	2
6/29/2018 12:45	4.2	195	NR	2
6/29/2018 12:50	4.3	192	NR	2
6/29/2018 12:55	4.1	194	NR	2
6/29/2018 13:00	4.0	196	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 13:05	3.9	197	NR	2
6/29/2018 13:10	4.0	197	NR	2
6/29/2018 13:15	4.0	199	NR	1
6/29/2018 13:20	4.1	201	NR	1
6/29/2018 13:25	4.2	200	NR	1
6/29/2018 13:30	4.2	199	NR	1
6/29/2018 13:35	4.2	197	NR	1
6/29/2018 13:40	4.0	196	NR	1
6/29/2018 13:45	4.1	196	NR	1
6/29/2018 13:50	4.1	194	NR	1
6/29/2018 13:55	4.1	191	NR	1
6/29/2018 14:00	4.2	187	NR	1
6/29/2018 14:05	4.3	186	NR	1
6/29/2018 14:10	4.4	188	NR	1
6/29/2018 14:15	4.4	184	NR	1
6/29/2018 14:20	4.5	183	NR	1
6/29/2018 14:25	4.5	183	NR	1
6/29/2018 14:30	4.4	183	NR	1
6/29/2018 14:35	4.4	183	NR	1
6/29/2018 14:40	4.4	182	NR	1
6/29/2018 14:45	4.5	181	NR	1
6/29/2018 14:50	4.5	183	NR	1
6/29/2018 14:55	4.6	184	NR	1
6/29/2018 15:00	4.6	185	NR	1
6/29/2018 15:05	4.5	186	NR	1
6/29/2018 15:10	4.4	187	NR	1
6/29/2018 15:15	4.3	190	NR	1
6/29/2018 15:20	4.3	187	NR	1
6/29/2018 15:25	4.3	190	NR	1
6/29/2018 15:30	4.3	192	NR	1
6/29/2018 15:35	4.4	192	NR	ND
6/29/2018 15:40	4.5	191	NR	ND
6/29/2018 15:45	4.6	191	NR	ND
6/29/2018 15:50	4.6	191	NR	1
6/29/2018 15:55	4.6	189	NR	1
6/29/2018 16:00	4.8	187	NR	1
6/29/2018 16:05	4.7	188	NR	1
6/29/2018 16:10	4.9	188	NR	1
6/29/2018 16:15	4.8	186	NR	2
6/29/2018 16:20	4.6	188	NR	1
6/29/2018 16:25	4.5	189	NR	1
6/29/2018 16:30	4.6	188	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 16:35	4.7	185	NR	1
6/29/2018 16:40	4.5	187	NR	1
6/29/2018 16:45	4.7	191	NR	1
6/29/2018 16:50	4.8	192	NR	1
6/29/2018 16:55	4.8	193	NR	1
6/29/2018 17:00	4.7	197	NR	1
6/29/2018 17:05	4.6	201	NR	1
6/29/2018 17:10	4.5	201	NR	1
6/29/2018 17:15	4.3	198	NR	1
6/29/2018 17:20	4.4	200	NR	1
6/29/2018 17:25	4.6	200	NR	1
6/29/2018 17:30	4.5	200	NR	1
6/29/2018 17:35	4.6	199	NR	1
6/29/2018 17:40	4.8	197	NR	1
6/29/2018 17:45	5.0	198	NR	1
6/29/2018 17:50	4.9	197	NR	1
6/29/2018 17:55	4.9	194	NR	1
6/29/2018 18:00	5.0	192	NR	1
6/29/2018 18:05	5.0	192	NR	1
6/29/2018 18:10	4.9	191	NR	1
6/29/2018 18:15	4.7	191	NR	1
6/29/2018 18:20	4.7	192	NR	1
6/29/2018 18:25	4.6	193	NR	1
6/29/2018 18:30	4.6	192	NR	1
6/29/2018 18:35	4.5	191	NR	1
6/29/2018 18:40	4.5	190	NR	1
6/29/2018 18:45	4.6	189	NR	1
6/29/2018 18:50	4.6	187	NR	ND
6/29/2018 18:55	4.6	185	NR	ND
6/29/2018 19:00	4.6	184	NR	ND
6/29/2018 19:05	4.7	185	NR	1
6/29/2018 19:10	4.7	185	NR	1
6/29/2018 19:15	4.4	186	NR	1
6/29/2018 19:20	4.3	185	NR	1
6/29/2018 19:25	4.4	185	NR	1
6/29/2018 19:30	4.3	185	NR	1
6/29/2018 19:35	4.1	185	NR	1
6/29/2018 19:40	4.0	186	NR	1
6/29/2018 19:45	4.2	185	NR	1
6/29/2018 19:50	4.1	186	NR	1
6/29/2018 19:55	3.8	186	NR	1
6/29/2018 20:00	3.9	187	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 20:05	4.0	187	NR	1
6/29/2018 20:10	4.0	188	NR	1
6/29/2018 20:15	3.9	190	NR	1
6/29/2018 20:20	3.9	191	NR	1
6/29/2018 20:25	3.8	191	NR	1
6/29/2018 20:30	3.5	191	NR	1
6/29/2018 20:35	3.2	191	NR	1
6/29/2018 20:40	3.1	192	NR	1
6/29/2018 20:45	3.1	191	NR	1
6/29/2018 20:50	3.0	192	NR	1
6/29/2018 20:55	3.0	193	NR	1
6/29/2018 21:00	3.0	193	NR	3
6/29/2018 21:05	3.1	193	NR	4
6/29/2018 21:10	3.3	192	NR	5
6/29/2018 21:15	3.4	193	NR	6
6/29/2018 21:20	3.6	191	NR	6
6/29/2018 21:25	3.7	190	NR	6
6/29/2018 21:30	3.8	189	NR	4
6/29/2018 21:35	3.7	187	NR	4
6/29/2018 21:40	3.6	185	NR	3
6/29/2018 21:45	3.5	184	NR	3
6/29/2018 21:50	3.5	183	NR	3
6/29/2018 21:55	3.4	182	NR	3
6/29/2018 22:00	3.4	182	NR	3
6/29/2018 22:05	3.6	183	NR	3
6/29/2018 22:10	3.7	183	NR	2
6/29/2018 22:15	3.9	183	NR	2
6/29/2018 22:20	4.0	185	NR	2
6/29/2018 22:25	4.1	186	NR	2
6/29/2018 22:30	4.2	186	NR	2
6/29/2018 22:35	4.2	187	NR	2
6/29/2018 22:40	4.2	187	NR	2
6/29/2018 22:45	4.1	188	NR	2
6/29/2018 22:50	4.1	187	NR	2
6/29/2018 22:55	4.2	187	NR	2
6/29/2018 23:00	4.2	185	NR	2
6/29/2018 23:05	4.2	185	NR	2
6/29/2018 23:10	4.2	185	NR	2
6/29/2018 23:15	4.2	186	NR	2
6/29/2018 23:20	4.2	187	NR	2
6/29/2018 23:25	4.2	188	NR	2
6/29/2018 23:30	4.3	189	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/29/2018 23:35	4.2	191	NR	2
6/29/2018 23:40	4.3	192	NR	2
6/29/2018 23:45	4.2	192	NR	1
6/29/2018 23:50	4.1	192	NR	1
6/29/2018 23:55	4.1	193	NR	1
6/29/2018 24:00	3.9	194	NR	1
6/30/2018 00:05	4.0	193	NR	1
6/30/2018 00:10	4.1	192	NR	1
6/30/2018 00:15	4.2	191	NR	1
6/30/2018 00:20	4.2	191	NR	1
6/30/2018 00:25	4.2	190	NR	1
6/30/2018 00:30	4.4	190	NR	1
6/30/2018 00:35	4.4	188	NR	1
6/30/2018 00:40	4.4	188	NR	1
6/30/2018 00:45	4.4	188	NR	1
6/30/2018 00:50	4.3	188	NR	2
6/30/2018 00:55	4.3	188	NR	2
6/30/2018 01:00	4.3	188	NR	1
6/30/2018 01:05	4.3	189	NR	1
6/30/2018 01:10	4.1	188	NR	1
6/30/2018 01:15	4.1	188	NR	2
6/30/2018 01:20	4.3	188	NR	2
6/30/2018 01:25	4.3	188	NR	1
6/30/2018 01:30	4.1	190	NR	2
6/30/2018 01:35	4.0	191	NR	1
6/30/2018 01:40	4.0	192	NR	1
6/30/2018 01:45	3.8	194	NR	1
6/30/2018 01:50	3.6	196	NR	1
6/30/2018 01:55	3.6	197	NR	1
6/30/2018 02:00	3.5	197	NR	1
6/30/2018 02:05	3.5	197	NR	1
6/30/2018 02:10	3.4	198	NR	1
6/30/2018 02:15	3.4	199	NR	1
6/30/2018 02:20	3.5	199	NR	1
6/30/2018 02:25	3.4	200	NR	1
6/30/2018 02:30	3.4	201	NR	1
6/30/2018 02:35	3.4	202	NR	1
6/30/2018 02:40	3.3	202	NR	1
6/30/2018 02:45	3.3	202	NR	1
6/30/2018 02:50	3.2	201	NR	2
6/30/2018 02:55	3.2	201	NR	2
6/30/2018 03:00	3.2	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)
6/30/2018 03:05	3.2	201	NR	2
6/30/2018 03:10	3.3	202	NR	2
6/30/2018 03:15	3.5	202	NR	2
6/30/2018 03:20	3.7	204	NR	2
6/30/2018 03:25	3.8	204	NR	2
6/30/2018 03:30	3.9	204	NR	2
6/30/2018 03:35	3.9	205	NR	1
6/30/2018 03:40	3.8	204	NR	1
6/30/2018 03:45	3.7	202	NR	1
6/30/2018 03:50	3.6	202	NR	1
6/30/2018 03:55	3.7	202	NR	1
6/30/2018 04:00	3.7	203	NR	1
6/30/2018 04:05	3.8	202	NR	1
6/30/2018 04:10	4.0	203	NR	1
6/30/2018 04:15	4.2	206	NR	1
6/30/2018 04:20	4.2	206	NR	1
6/30/2018 04:25	4.3	207	NR	1
6/30/2018 04:30	4.4	208	NR	1
6/30/2018 04:35	4.4	209	NR	1
6/30/2018 04:40	4.4	211	NR	2
6/30/2018 04:45	4.4	210	NR	2
6/30/2018 04:50	4.3	209	NR	2
6/30/2018 04:55	4.2	210	NR	2
6/30/2018 05:00	4.1	209	NR	2
6/30/2018 05:05	4.0	208	NR	2
6/30/2018 05:10	3.8	207	NR	2
6/30/2018 05:15	3.7	207	NR	2
6/30/2018 05:20	3.8	207	NR	1
6/30/2018 05:25	3.7	206	NR	2
6/30/2018 05:30	3.7	204	NR	2
6/30/2018 05:35	3.6	203	NR	2
6/30/2018 05:40	3.5	201	NR	2
6/30/2018 05:45	3.5	201	NR	2
6/30/2018 05:50	3.4	201	NR	2
6/30/2018 05:55	3.4	200	NR	2
6/30/2018 06:00	3.3	200	NR	2
6/30/2018 06:05	3.3	201	NR	2
6/30/2018 06:10	3.4	203	NR	2
6/30/2018 06:15	3.4	203	NR	2
6/30/2018 06:20	3.4	203	NR	2
6/30/2018 06:25	3.4	205	NR	2
6/30/2018 06:30	3.5	207	NR	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2018 06:35	3.7	207	NR	2
6/30/2018 06:40	3.8	209	NR	2
6/30/2018 06:45	3.9	210	NR	2
6/30/2018 06:50	4.0	210	NR	2
6/30/2018 06:55	4.1	211	NR	2
6/30/2018 07:00	4.1	211	NR	2
6/30/2018 07:05	4.1	213	NR	2
6/30/2018 07:10	4.2	213	NR	1
6/30/2018 07:15	4.2	213	NR	1
6/30/2018 07:20	4.3	214	NR	1
6/30/2018 07:25	4.3	214	NR	1
6/30/2018 07:30	4.3	214	NR	1
6/30/2018 07:35	4.3	213	NR	1
6/30/2018 07:40	4.3	212	NR	1
6/30/2018 07:45	4.3	214	NR	1
6/30/2018 07:50	4.4	213	NR	1
6/30/2018 07:55	4.5	213	NR	1
6/30/2018 08:00	4.3	212	NR	1
6/30/2018 08:05	4.4	213	NR	1
6/30/2018 08:10	4.4	214	NR	1
6/30/2018 08:15	4.4	213	NR	1
6/30/2018 08:20	4.5	214	NR	1
6/30/2018 08:25	4.5	215	NR	1
6/30/2018 08:30	4.6	215	NR	1
6/30/2018 08:35	4.4	213	NR	1
6/30/2018 08:40	4.4	212	NR	1
6/30/2018 08:45	4.3	212	NR	1
6/30/2018 08:50	4.1	212	NR	1
6/30/2018 08:55	3.8	211	NR	1
6/30/2018 09:00	3.8	211	NR	1
6/30/2018 09:05	3.8	212	NR	1
6/30/2018 09:10	3.9	211	NR	1
6/30/2018 09:15	3.9	209	NR	1
6/30/2018 09:20	4.1	209	NR	1
6/30/2018 09:25	4.3	208	NR	1
6/30/2018 09:30	4.3	210	NR	1
6/30/2018 09:35	4.1	208	NR	1
6/30/2018 09:40	4.0	208	NR	1
6/30/2018 09:45	4.0	210	NR	1
6/30/2018 09:50	3.9	209	NR	1
6/30/2018 09:55	3.9	210	NR	1
6/30/2018 10:00	3.9	209	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2018 10:05	4.0	210	NR	1
6/30/2018 10:10	4.2	211	NR	1
6/30/2018 10:15	4.1	208	NR	1
6/30/2018 10:20	4.2	208	NR	1
6/30/2018 10:25	4.2	212	NR	1
6/30/2018 10:30	4.1	213	NR	1
6/30/2018 10:35	4.1	213	NR	1
6/30/2018 10:40	3.8	214	NR	1
6/30/2018 10:45	3.7	215	NR	1
6/30/2018 10:50	3.6	217	NR	1
6/30/2018 10:55	3.4	214	NR	1
6/30/2018 11:00	3.5	212	NR	1
6/30/2018 11:05	3.5	211	NR	1
6/30/2018 11:10	3.5	210	NR	1
6/30/2018 11:15	3.5	214	NR	1
6/30/2018 11:20	3.4	213	NR	1
6/30/2018 11:25	3.0	211	NR	1
6/30/2018 11:30	2.8	213	NR	2
6/30/2018 11:35	2.6	214	NR	2
6/30/2018 11:40	2.4	217	NR	2
6/30/2018 11:45	2.1	219	NR	2
6/30/2018 11:50	2.0	218	NR	2
6/30/2018 11:55	2.2	213	NR	2
6/30/2018 12:00	2.1	207	NR	2
6/30/2018 12:05	2.2	202	NR	2
6/30/2018 12:10	2.5	194	NR	2
6/30/2018 12:15	2.7	185	NR	2
6/30/2018 12:20	2.9	179	NR	2
6/30/2018 12:25	3.0	180	NR	2
6/30/2018 12:30	3.0	175	NR	2
6/30/2018 12:35	3.0	176	NR	2
6/30/2018 12:40	3.1	179	NR	1
6/30/2018 12:45	3.1	182	NR	1
6/30/2018 12:50	2.9	183	NR	1
6/30/2018 12:55	3.0	183	NR	1
6/30/2018 13:00	3.4	183	NR	1
6/30/2018 13:05	3.7	180	NR	1
6/30/2018 13:10	3.8	181	NR	1
6/30/2018 13:15	4.0	174	NR	1
6/30/2018 13:20	4.3	173	NR	1
6/30/2018 13:25	4.3	174	NR	1
6/30/2018 13:30	4.2	175	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2018 13:35	4.0	175	NR	1
6/30/2018 13:40	3.9	174	NR	1
6/30/2018 13:45	3.8	179	NR	1
6/30/2018 13:50	3.7	185	NR	1
6/30/2018 13:55	3.7	183	NR	1
6/30/2018 14:00	3.8	183	NR	1
6/30/2018 14:05	3.9	184	NR	1
6/30/2018 14:10	4.0	184	NR	1
6/30/2018 14:15	4.0	180	NR	1
6/30/2018 14:20	4.4	173	NR	1
6/30/2018 14:25	4.6	173	NR	1
6/30/2018 14:30	4.6	173	NR	1
6/30/2018 14:35	4.8	171	NR	1
6/30/2018 14:40	4.9	167	NR	NR
6/30/2018 14:45	5.0	166	NR	NR
6/30/2018 14:50	4.9	168	NR	NR
6/30/2018 14:55	4.9	169	NR	NR
6/30/2018 15:00	5.1	170	NR	1
6/30/2018 15:05	5.2	171	NR	1
6/30/2018 15:10	5.2	175	NR	1
6/30/2018 15:15	4.9	176	NR	1
6/30/2018 15:20	5.0	177	NR	1
6/30/2018 15:25	5.1	179	NR	1
6/30/2018 15:30	4.9	182	NR	1
6/30/2018 15:35	4.7	184	NR	1
6/30/2018 15:40	4.7	184	NR	1
6/30/2018 15:45	5.0	184	NR	1
6/30/2018 15:50	4.9	184	NR	1
6/30/2018 15:55	4.9	184	NR	1
6/30/2018 16:00	5.0	179	NR	1
6/30/2018 16:05	5.3	175	NR	1
6/30/2018 16:10	5.4	173	NR	2
6/30/2018 16:15	5.3	176	NR	1
6/30/2018 16:20	5.3	174	NR	1
6/30/2018 16:25	5.1	175	NR	1
6/30/2018 16:30	5.2	179	NR	1
6/30/2018 16:35	5.1	183	NR	1
6/30/2018 16:40	5.1	186	NR	1
6/30/2018 16:45	5.3	185	NR	1
6/30/2018 16:50	5.4	186	NR	1
6/30/2018 16:55	5.6	185	NR	1
6/30/2018 17:00	5.7	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)
6/30/2018 17:05	5.8	184	NR	1
6/30/2018 17:10	5.8	183	NR	1
6/30/2018 17:15	5.9	183	NR	1
6/30/2018 17:20	5.9	184	NR	1
6/30/2018 17:25	6.0	186	NR	1
6/30/2018 17:30	6.0	184	NR	1
6/30/2018 17:35	5.9	184	NR	1
6/30/2018 17:40	5.9	183	NR	1
6/30/2018 17:45	6.0	181	NR	1
6/30/2018 17:50	6.1	178	NR	1
6/30/2018 17:55	6.1	177	NR	1
6/30/2018 18:00	5.8	176	NR	1
6/30/2018 18:05	5.7	174	NR	1
6/30/2018 18:10	5.8	174	NR	1
6/30/2018 18:15	5.7	173	NR	1
6/30/2018 18:20	5.8	172	NR	1
6/30/2018 18:25	5.7	173	NR	1
6/30/2018 18:30	5.8	173	NR	1
6/30/2018 18:35	5.7	175	NR	1
6/30/2018 18:40	5.8	177	NR	1
6/30/2018 18:45	5.7	181	NR	1
6/30/2018 18:50	5.3	185	NR	1
6/30/2018 18:55	5.2	187	NR	1
6/30/2018 19:00	5.1	188	NR	1
6/30/2018 19:05	5.0	189	NR	1
6/30/2018 19:10	4.4	191	NR	1
6/30/2018 19:15	4.1	191	NR	1
6/30/2018 19:20	4.1	190	NR	1
6/30/2018 19:25	3.9	193	NR	1
6/30/2018 19:30	3.7	193	NR	1
6/30/2018 19:35	3.6	191	NR	1
6/30/2018 19:40	3.8	188	NR	1
6/30/2018 19:45	3.9	187	NR	1
6/30/2018 19:50	4.0	186	NR	1
6/30/2018 19:55	4.1	183	NR	2
6/30/2018 20:00	4.3	181	NR	2
6/30/2018 20:05	4.3	181	NR	1
6/30/2018 20:10	4.2	180	NR	1
6/30/2018 20:15	4.2	178	NR	1
6/30/2018 20:20	4.0	178	NR	1
6/30/2018 20:25	3.8	177	NR	1
6/30/2018 20:30	3.8	177	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
6/30/2018 20:35	3.9	176	NR	1
6/30/2018 20:40	3.9	176	NR	1
6/30/2018 20:45	3.9	175	NR	1
6/30/2018 20:50	4.0	173	NR	1
6/30/2018 20:55	4.1	171	NR	1
6/30/2018 21:00	4.3	170	NR	1
6/30/2018 21:05	4.3	169	NR	NR
6/30/2018 21:10	4.2	169	NR	NR
6/30/2018 21:15	4.2	170	NR	1
6/30/2018 21:20	4.1	172	NR	1
6/30/2018 21:25	4.1	176	NR	2
6/30/2018 21:30	3.9	179	NR	2
6/30/2018 21:35	3.9	184	NR	1
6/30/2018 21:40	3.8	187	NR	1
6/30/2018 21:45	3.8	190	NR	1
6/30/2018 21:50	3.9	191	NR	1
6/30/2018 21:55	3.9	191	NR	1
6/30/2018 22:00	4.0	191	NR	1
6/30/2018 22:05	4.1	188	NR	1
6/30/2018 22:10	4.2	186	NR	1
6/30/2018 22:15	4.1	184	NR	1
6/30/2018 22:20	4.1	183	NR	1
6/30/2018 22:25	4.2	182	NR	1
6/30/2018 22:30	4.1	182	NR	1
6/30/2018 22:35	4.1	183	NR	1
6/30/2018 22:40	4.0	182	NR	1
6/30/2018 22:45	4.1	184	NR	1
6/30/2018 22:50	4.1	184	NR	1
6/30/2018 22:55	4.0	184	NR	1
6/30/2018 23:00	4.0	183	NR	1
6/30/2018 23:05	4.0	183	NR	1
6/30/2018 23:10	4.0	184	NR	1
6/30/2018 23:15	4.0	183	NR	1
6/30/2018 23:20	4.0	183	NR	1
6/30/2018 23:25	4.1	182	NR	1
6/30/2018 23:30	4.2	182	NR	1
6/30/2018 23:35	4.3	180	NR	1
6/30/2018 23:40	4.4	179	NR	1
6/30/2018 23:45	4.4	179	NR	1
6/30/2018 23:50	4.4	177	NR	1
6/30/2018 23:55	4.4	176	NR	1
6/30/2018 24:00	4.3	178	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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