

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/28/2018 00:05	3.1	196	NR	1
1/28/2018 00:10	3.3	196	NR	1
1/28/2018 00:15	3.4	197	NR	1
1/28/2018 00:20	3.5	199	NR	1
1/28/2018 00:25	3.6	200	NR	1
1/28/2018 00:30	3.6	201	NR	1
1/28/2018 00:35	3.6	201	NR	1
1/28/2018 00:40	3.7	200	NR	1
1/28/2018 00:45	3.7	199	NR	1
1/28/2018 00:50	3.6	197	NR	1
1/28/2018 00:55	3.6	195	NR	1
1/28/2018 01:00	3.6	192	NR	1
1/28/2018 01:05	3.6	188	NR	1
1/28/2018 01:10	3.6	185	NR	1
1/28/2018 01:15	3.5	182	NR	1
1/28/2018 01:20	3.5	181	NR	1
1/28/2018 01:25	3.5	180	NR	1
1/28/2018 01:30	3.4	180	NR	1
1/28/2018 01:35	3.3	181	NR	1
1/28/2018 01:40	3.2	182	NR	1
1/28/2018 01:45	3.2	185	NR	1
1/28/2018 01:50	3.1	189	NR	1
1/28/2018 01:55	3.1	193	NR	1
1/28/2018 02:00	2.9	199	NR	NR
1/28/2018 02:05	2.8	212	NR	NR
1/28/2018 02:10	2.7	229	NR	NR
1/28/2018 02:15	2.6	243	NR	NR
1/28/2018 02:20	2.4	260	NR	NR
1/28/2018 02:25	2.3	277	NR	NR
1/28/2018 02:30	2.2	291	NR	NR
1/28/2018 02:35	2.2	296	NR	NR
1/28/2018 02:40	2.1	292	NR	NR
1/28/2018 02:45	2.0	288	NR	NR
1/28/2018 02:50	1.9	279	NR	NR
1/28/2018 02:55	1.8	265	1	1
1/28/2018 03:00	1.7	251	1	1
1/28/2018 03:05	1.6	240	1	1
1/28/2018 03:10	1.5	232	1	1
1/28/2018 03:15	1.6	227	NR	1
1/28/2018 03:20	1.6	224	NR	1
1/28/2018 03:25	1.7	223	NR	1
1/28/2018 03:30	1.8	222	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/28/2018 03:35	1.9	222	NR	1
1/28/2018 03:40	2.0	220	NR	2
1/28/2018 03:45	1.9	217	NR	2
1/28/2018 03:50	1.9	214	NR	2
1/28/2018 03:55	1.8	209	NR	2
1/28/2018 04:00	1.8	204	NR	1
1/28/2018 04:05	1.7	201	NR	1
1/28/2018 04:10	1.7	199	NR	1
1/28/2018 04:15	1.7	200	NR	1
1/28/2018 04:20	1.7	201	NR	1
1/28/2018 04:25	1.7	207	NR	1
1/28/2018 04:30	1.7	212	NR	1
1/28/2018 04:35	1.7	218	NR	1
1/28/2018 04:40	1.8	223	NR	1
1/28/2018 04:45	1.8	227	NR	1
1/28/2018 04:50	1.8	230	ND	1
1/28/2018 04:55	1.9	231	1	1
1/28/2018 05:00	1.9	232	1	1
1/28/2018 05:05	1.9	234	1	1
1/28/2018 05:10	1.9	236	1	1
1/28/2018 05:15	1.8	238	1	1
1/28/2018 05:20	1.8	241	ND	1
1/28/2018 05:25	1.8	245	ND	1
1/28/2018 05:30	1.8	249	ND	1
1/28/2018 05:35	1.8	252	ND	1
1/28/2018 05:40	1.8	256	1	2
1/28/2018 05:45	1.8	258	1	2
1/28/2018 05:50	1.8	261	1	2
1/28/2018 05:55	1.8	262	1	2
1/28/2018 06:00	1.7	264	1	2
1/28/2018 06:05	1.6	265	1	2
1/28/2018 06:10	1.6	267	1	2
1/28/2018 06:15	1.5	269	1	2
1/28/2018 06:20	1.4	274	1	2
1/28/2018 06:25	1.4	282	1	NR
1/28/2018 06:30	1.3	292	1	NR
1/28/2018 06:35	1.3	304	2	NR
1/28/2018 06:40	1.3	317	2	NR
1/28/2018 06:45	1.4	329	2	NR
1/28/2018 06:50	1.5	340	2	NR
1/28/2018 06:55	1.6	288	2	NR
1/28/2018 07:00	1.7	233	2	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/28/2018 07:05	1.8	177	NR	2
1/28/2018 07:10	1.8	119	NR	NR
1/28/2018 07:15	1.8	120	NR	NR
1/28/2018 07:20	1.7	120	NR	NR
1/28/2018 07:25	1.7	178	NR	2
1/28/2018 07:30	1.6	236	2	2
1/28/2018 07:35	1.5	294	2	NR
1/28/2018 07:40	1.5	353	2	NR
1/28/2018 07:45	1.5	353	2	NR
1/28/2018 07:50	1.5	295	2	NR
1/28/2018 07:55	1.6	239	3	1
1/28/2018 08:00	1.7	183	NR	2
1/28/2018 08:05	1.9	127	NR	NR
1/28/2018 08:10	2.0	70	NR	NR
1/28/2018 08:15	2.2	13	2	NR
1/28/2018 08:20	2.3	14	2	NR
1/28/2018 08:25	2.3	15	2	NR
1/28/2018 08:30	2.4	16	1	NR
1/28/2018 08:35	2.4	16	1	NR
1/28/2018 08:40	2.4	18	1	NR
1/28/2018 08:45	2.4	19	1	NR
1/28/2018 08:50	2.4	21	1	NR
1/28/2018 08:55	2.3	22	1	NR
1/28/2018 09:00	2.2	23	1	NR
1/28/2018 09:05	2.2	23	1	NR
1/28/2018 09:10	2.2	22	1	NR
1/28/2018 09:15	2.2	20	1	NR
1/28/2018 09:20	2.2	18	1	NR
1/28/2018 09:25	2.3	17	1	NR
1/28/2018 09:30	2.3	17	1	NR
1/28/2018 09:35	2.4	18	1	NR
1/28/2018 09:40	2.5	21	1	NR
1/28/2018 09:45	2.5	25	1	NR
1/28/2018 09:50	2.6	30	1	NR
1/28/2018 09:55	2.6	36	1	NR
1/28/2018 10:00	2.7	41	NR	NR
1/28/2018 10:05	2.7	45	NR	NR
1/28/2018 10:10	2.7	49	NR	NR
1/28/2018 10:15	2.8	52	NR	NR
1/28/2018 10:20	2.9	54	NR	NR
1/28/2018 10:25	2.9	54	NR	NR
1/28/2018 10:30	2.9	55	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)
1/28/2018 10:35	2.9	57	NR	NR
1/28/2018 10:40	2.9	58	NR	NR
1/28/2018 10:45	2.8	60	NR	NR
1/28/2018 10:50	2.6	61	NR	NR
1/28/2018 10:55	2.5	63	NR	NR
1/28/2018 11:00	2.4	64	NR	NR
1/28/2018 11:05	2.2	63	NR	NR
1/28/2018 11:10	2.1	60	NR	NR
1/28/2018 11:15	2.0	56	NR	NR
1/28/2018 11:20	1.9	52	NR	NR
1/28/2018 11:25	1.7	48	NR	NR
1/28/2018 11:30	1.7	42	NR	NR
1/28/2018 11:35	1.6	37	ND	NR
1/28/2018 11:40	1.6	34	ND	NR
1/28/2018 11:45	1.6	33	NR	NR
1/28/2018 11:50	1.6	31	ND	NR
1/28/2018 11:55	1.7	30	ND	NR
1/28/2018 12:00	1.8	31	ND	NR
1/28/2018 12:05	1.9	35	ND	NR
1/28/2018 12:10	2.0	40	ND	NR
1/28/2018 12:15	2.1	46	NR	NR
1/28/2018 12:20	2.2	55	NR	NR
1/28/2018 12:25	2.2	66	NR	NR
1/28/2018 12:30	2.3	76	NR	NR
1/28/2018 12:35	2.3	85	NR	NR
1/28/2018 12:40	2.4	93	NR	NR
1/28/2018 12:45	2.4	100	NR	NR
1/28/2018 12:50	2.4	106	NR	NR
1/28/2018 12:55	2.4	113	NR	NR
1/28/2018 13:00	2.4	121	NR	NR
1/28/2018 13:05	2.4	132	NR	NR
1/28/2018 13:10	2.4	142	NR	NR
1/28/2018 13:15	2.4	152	NR	NR
1/28/2018 13:20	2.5	162	NR	NR
1/28/2018 13:25	2.5	169	NR	NR
1/28/2018 13:30	2.5	174	NR	1
1/28/2018 13:35	2.5	177	NR	1
1/28/2018 13:40	2.5	181	NR	1
1/28/2018 13:45	2.5	186	NR	1
1/28/2018 13:50	2.6	192	NR	1
1/28/2018 13:55	2.6	200	NR	1
1/28/2018 14:00	2.6	211	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)
1/28/2018 14:05	2.7	223	NR	1
1/28/2018 14:10	2.8	235	ND	1
1/28/2018 14:15	2.8	246	ND	1
1/28/2018 14:20	2.9	254	ND	1
1/28/2018 14:25	3.0	259	ND	1
1/28/2018 14:30	3.0	263	ND	1
1/28/2018 14:35	3.1	264	1	1
1/28/2018 14:40	3.1	264	1	1
1/28/2018 14:45	3.2	263	1	1
1/28/2018 14:50	3.3	263	1	1
1/28/2018 14:55	3.4	264	1	1
1/28/2018 15:00	3.5	265	1	1
1/28/2018 15:05	3.7	266	1	1
1/28/2018 15:10	3.7	268	1	1
1/28/2018 15:15	3.8	269	1	1
1/28/2018 15:20	3.8	269	1	1
1/28/2018 15:25	3.9	269	1	1
1/28/2018 15:30	3.9	268	1	1
1/28/2018 15:35	3.9	268	1	1
1/28/2018 15:40	3.9	268	1	1
1/28/2018 15:45	3.9	270	2	1
1/28/2018 15:50	4.0	274	2	1
1/28/2018 15:55	4.0	280	2	NR
1/28/2018 16:00	4.2	290	2	NR
1/28/2018 16:05	4.4	302	2	NR
1/28/2018 16:10	4.6	316	1	NR
1/28/2018 16:15	4.6	270	1	1
1/28/2018 16:20	4.7	223	NR	1
1/28/2018 16:25	4.8	175	NR	1
1/28/2018 16:30	4.8	123	NR	NR
1/28/2018 16:35	4.8	69	NR	NR
1/28/2018 16:40	4.7	13	ND	NR
1/28/2018 16:45	4.7	16	ND	NR
1/28/2018 16:50	4.7	17	1	NR
1/28/2018 16:55	4.7	19	1	NR
1/28/2018 17:00	4.7	22	1	NR
1/28/2018 17:05	4.6	24	1	NR
1/28/2018 17:10	4.6	27	1	NR
1/28/2018 17:15	4.5	29	1	NR
1/28/2018 17:20	4.3	31	1	NR
1/28/2018 17:25	4.2	33	1	NR
1/28/2018 17:30	4.0	35	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)
1/28/2018 17:35	3.9	36	1	NR
1/28/2018 17:40	3.8	37	1	NR
1/28/2018 17:45	3.7	37	1	NR
1/28/2018 17:50	3.7	36	ND	NR
1/28/2018 17:55	3.7	34	ND	NR
1/28/2018 18:00	3.7	33	ND	NR
1/28/2018 18:05	3.6	31	ND	NR
1/28/2018 18:10	3.7	29	ND	NR
1/28/2018 18:15	3.7	27	ND	NR
1/28/2018 18:20	3.7	26	ND	NR
1/28/2018 18:25	3.7	25	ND	NR
1/28/2018 18:30	3.7	23	ND	NR
1/28/2018 18:35	3.8	22	ND	NR
1/28/2018 18:40	3.8	20	1	NR
1/28/2018 18:45	3.9	19	1	NR
1/28/2018 18:50	3.9	17	1	NR
1/28/2018 18:55	4.1	16	ND	NR
1/28/2018 19:00	4.3	15	ND	NR
1/28/2018 19:05	4.4	15	ND	NR
1/28/2018 19:10	4.5	14	ND	NR
1/28/2018 19:15	4.6	14	ND	NR
1/28/2018 19:20	4.6	15	ND	NR
1/28/2018 19:25	4.6	15	ND	NR
1/28/2018 19:30	4.6	15	1	NR
1/28/2018 19:35	4.6	14	1	NR
1/28/2018 19:40	4.5	14	1	NR
1/28/2018 19:45	4.5	14	1	NR
1/28/2018 19:50	4.5	14	ND	NR
1/28/2018 19:55	4.4	15	1	NR
1/28/2018 20:00	4.3	15	1	NR
1/28/2018 20:05	4.2	16	1	NR
1/28/2018 20:10	4.1	16	1	NR
1/28/2018 20:15	4.0	16	1	NR
1/28/2018 20:20	3.9	16	1	NR
1/28/2018 20:25	3.9	16	1	NR
1/28/2018 20:30	3.9	16	1	NR
1/28/2018 20:35	4.0	16	1	NR
1/28/2018 20:40	4.1	16	1	NR
1/28/2018 20:45	4.1	16	1	NR
1/28/2018 20:50	4.0	16	ND	NR
1/28/2018 20:55	4.0	16	ND	NR
1/28/2018 21:00	4.0	17	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)
1/28/2018 21:05	4.0	18	1	NR
1/28/2018 21:10	4.0	19	1	NR
1/28/2018 21:15	4.1	21	1	NR
1/28/2018 21:20	4.1	22	1	NR
1/28/2018 21:25	4.2	23	1	NR
1/28/2018 21:30	4.3	24	1	NR
1/28/2018 21:35	4.3	23	1	NR
1/28/2018 21:40	4.3	23	1	NR
1/28/2018 21:45	4.3	21	1	NR
1/28/2018 21:50	4.4	21	1	NR
1/28/2018 21:55	4.4	20	ND	NR
1/28/2018 22:00	4.5	20	ND	NR
1/28/2018 22:05	4.5	19	ND	NR
1/28/2018 22:10	4.5	19	ND	NR
1/28/2018 22:15	4.4	19	ND	NR
1/28/2018 22:20	4.3	18	ND	NR
1/28/2018 22:25	4.1	17	1	NR
1/28/2018 22:30	4.0	17	ND	NR
1/28/2018 22:35	3.9	16	ND	NR
1/28/2018 22:40	3.8	15	ND	NR
1/28/2018 22:45	3.7	14	ND	NR
1/28/2018 22:50	3.7	13	ND	NR
1/28/2018 22:55	3.7	11	ND	NR
1/28/2018 23:00	3.7	10	ND	NR
1/28/2018 23:05	3.6	8	ND	NR
1/28/2018 23:10	3.6	7	ND	NR
1/28/2018 23:15	3.5	6	ND	NR
1/28/2018 23:20	3.5	4	ND	NR
1/28/2018 23:25	3.5	3	1	NR
1/28/2018 23:30	3.5	3	1	NR
1/28/2018 23:35	3.5	3	1	NR
1/28/2018 23:40	3.6	4	1	NR
1/28/2018 23:45	3.7	5	1	NR
1/28/2018 23:50	3.9	6	1	NR
1/28/2018 23:55	4.1	8	1	NR
1/28/2018 24:00	4.4	10	1	NR
1/29/2018 00:05	4.7	11	1	NR
1/29/2018 00:10	5.0	13	1	NR
1/29/2018 00:15	5.2	14	1	NR
1/29/2018 00:20	5.3	14	1	NR
1/29/2018 00:25	5.4	15	1	NR
1/29/2018 00:30	5.3	15	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/29/2018 00:35	5.2	14	ND	NR
1/29/2018 00:40	5.1	13	ND	NR
1/29/2018 00:45	5.1	13	ND	NR
1/29/2018 00:50	5.1	13	1	NR
1/29/2018 00:55	5.1	13	1	NR
1/29/2018 01:00	5.2	14	1	NR
1/29/2018 01:05	5.3	14	1	NR
1/29/2018 01:10	5.3	14	1	NR
1/29/2018 01:15	5.3	14	1	NR
1/29/2018 01:20	5.1	14	1	NR
1/29/2018 01:25	5.0	13	1	NR
1/29/2018 01:30	4.8	12	1	NR
1/29/2018 01:35	4.7	10	1	NR
1/29/2018 01:40	4.5	9	1	NR
1/29/2018 01:45	4.4	7	1	NR
1/29/2018 01:50	4.2	6	1	NR
1/29/2018 01:55	4.1	5	1	NR
1/29/2018 02:00	4.0	4	ND	NR
1/29/2018 02:05	3.9	4	ND	NR
1/29/2018 02:10	3.8	3	ND	NR
1/29/2018 02:15	3.8	3	ND	NR
1/29/2018 02:20	3.8	3	1	NR
1/29/2018 02:25	3.8	2	1	NR
1/29/2018 02:30	3.9	2	1	NR
1/29/2018 02:35	4.0	2	ND	NR
1/29/2018 02:40	4.1	2	ND	NR
1/29/2018 02:45	4.1	2	ND	NR
1/29/2018 02:50	4.1	2	ND	NR
1/29/2018 02:55	4.1	2	ND	NR
1/29/2018 03:00	4.1	3	ND	NR
1/29/2018 03:05	4.1	3	ND	NR
1/29/2018 03:10	4.0	2	ND	NR
1/29/2018 03:15	4.0	3	1	NR
1/29/2018 03:20	4.0	3	1	NR
1/29/2018 03:25	4.0	3	1	NR
1/29/2018 03:30	4.0	4	1	NR
1/29/2018 03:35	4.1	5	1	NR
1/29/2018 03:40	4.2	6	1	NR
1/29/2018 03:45	4.3	7	1	NR
1/29/2018 03:50	4.4	8	1	NR
1/29/2018 03:55	4.5	10	1	NR
1/29/2018 04:00	4.5	10	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)
1/29/2018 04:05	4.5	11	1	NR
1/29/2018 04:10	4.5	11	1	NR
1/29/2018 04:15	4.4	10	1	NR
1/29/2018 04:20	4.3	9	1	NR
1/29/2018 04:25	4.2	8	1	NR
1/29/2018 04:30	4.2	7	ND	NR
1/29/2018 04:35	4.1	6	ND	NR
1/29/2018 04:40	4.0	5	ND	NR
1/29/2018 04:45	4.0	5	ND	NR
1/29/2018 04:50	4.0	5	ND	NR
1/29/2018 04:55	4.0	5	1	NR
1/29/2018 05:00	4.0	5	1	NR
1/29/2018 05:05	4.1	4	1	NR
1/29/2018 05:10	4.2	4	1	NR
1/29/2018 05:15	4.3	4	1	NR
1/29/2018 05:20	4.4	3	1	NR
1/29/2018 05:25	4.3	62	NR	NR
1/29/2018 05:30	4.3	121	NR	NR
1/29/2018 05:35	4.2	180	NR	1
1/29/2018 05:40	4.1	239	1	1
1/29/2018 05:45	4.0	298	1	NR
1/29/2018 05:50	3.9	357	1	NR
1/29/2018 05:55	3.8	356	ND	NR
1/29/2018 06:00	3.8	355	ND	NR
1/29/2018 06:05	3.7	354	ND	NR
1/29/2018 06:10	3.7	354	1	NR
1/29/2018 06:15	3.7	354	1	NR
1/29/2018 06:20	3.7	354	1	NR
1/29/2018 06:25	3.7	354	1	NR
1/29/2018 06:30	3.7	354	1	NR
1/29/2018 06:35	3.8	355	1	NR
1/29/2018 06:40	3.8	355	1	NR
1/29/2018 06:45	3.8	355	1	NR
1/29/2018 06:50	3.8	355	1	NR
1/29/2018 06:55	3.8	355	1	NR
1/29/2018 07:00	3.8	355	1	NR
1/29/2018 07:05	3.8	355	1	NR
1/29/2018 07:10	3.8	354	1	NR
1/29/2018 07:15	3.7	354	1	NR
1/29/2018 07:20	3.8	354	1	NR
1/29/2018 07:25	3.8	354	1	NR
1/29/2018 07:30	3.8	354	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)
1/29/2018 07:35	3.9	354	1	NR
1/29/2018 07:40	3.9	354	1	NR
1/29/2018 07:45	4.0	354	1	NR
1/29/2018 07:50	4.0	354	1	NR
1/29/2018 07:55	4.0	354	1	NR
1/29/2018 08:00	4.0	355	1	NR
1/29/2018 08:05	4.0	355	1	NR
1/29/2018 08:10	4.1	355	1	NR
1/29/2018 08:15	4.2	356	1	NR
1/29/2018 08:20	4.3	356	1	NR
1/29/2018 08:25	4.4	357	1	NR
1/29/2018 08:30	4.4	357	1	NR
1/29/2018 08:35	4.5	357	1	NR
1/29/2018 08:40	4.4	357	1	NR
1/29/2018 08:45	4.3	356	1	NR
1/29/2018 08:50	4.2	356	1	NR
1/29/2018 08:55	4.1	355	1	NR
1/29/2018 09:00	4.0	355	1	NR
1/29/2018 09:05	3.9	354	1	NR
1/29/2018 09:10	3.9	354	1	NR
1/29/2018 09:15	3.9	355	ND	NR
1/29/2018 09:20	4.0	356	ND	NR
1/29/2018 09:25	4.0	356	ND	NR
1/29/2018 09:30	4.1	358	ND	NR
1/29/2018 09:35	4.1	299	ND	NR
1/29/2018 09:40	4.2	239	ND	1
1/29/2018 09:45	4.1	240	ND	1
1/29/2018 09:50	4.1	239	1	1
1/29/2018 09:55	4.1	239	1	1
1/29/2018 10:00	4.1	239	1	1
1/29/2018 10:05	4.1	299	1	NR
1/29/2018 10:10	4.3	299	1	NR
1/29/2018 10:15	4.5	240	1	1
1/29/2018 10:20	4.7	181	NR	1
1/29/2018 10:25	4.8	122	NR	NR
1/29/2018 10:30	4.9	63	NR	NR
1/29/2018 10:35	4.9	3	1	NR
1/29/2018 10:40	4.8	63	NR	NR
1/29/2018 10:45	4.7	122	NR	NR
1/29/2018 10:50	4.6	180	NR	1
1/29/2018 10:55	4.5	239	1	1
1/29/2018 11:00	4.4	298	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)
1/29/2018 11:05	4.4	356	1	NR
1/29/2018 11:10	4.5	355	1	NR
1/29/2018 11:15	4.5	353	1	NR
1/29/2018 11:20	4.5	352	1	NR
1/29/2018 11:25	4.5	350	1	NR
1/29/2018 11:30	4.6	349	1	NR
1/29/2018 11:35	4.6	348	1	NR
1/29/2018 11:40	4.5	348	1	NR
1/29/2018 11:45	4.5	348	1	NR
1/29/2018 11:50	4.4	348	1	NR
1/29/2018 11:55	4.3	348	1	NR
1/29/2018 12:00	4.3	348	1	NR
1/29/2018 12:05	4.2	347	1	NR
1/29/2018 12:10	4.2	347	1	NR
1/29/2018 12:15	4.2	348	1	NR
1/29/2018 12:20	4.1	349	1	NR
1/29/2018 12:25	4.1	349	1	NR
1/29/2018 12:30	4.1	350	1	NR
1/29/2018 12:35	4.1	350	ND	NR
1/29/2018 12:40	4.1	350	ND	NR
1/29/2018 12:45	4.1	349	ND	NR
1/29/2018 12:50	4.1	347	ND	NR
1/29/2018 12:55	4.3	346	ND	NR
1/29/2018 13:00	4.4	343	ND	NR
1/29/2018 13:05	4.5	341	ND	NR
1/29/2018 13:10	4.6	339	ND	NR
1/29/2018 13:15	4.7	337	ND	NR
1/29/2018 13:20	4.7	336	ND	NR
1/29/2018 13:25	4.6	336	ND	NR
1/29/2018 13:30	4.6	336	ND	NR
1/29/2018 13:35	4.5	336	ND	NR
1/29/2018 13:40	4.4	336	1	NR
1/29/2018 13:45	4.3	336	1	NR
1/29/2018 13:50	4.3	335	1	NR
1/29/2018 13:55	4.3	334	1	NR
1/29/2018 14:00	4.4	333	1	NR
1/29/2018 14:05	4.4	332	1	NR
1/29/2018 14:10	4.5	331	1	NR
1/29/2018 14:15	4.6	330	1	NR
1/29/2018 14:20	4.7	330	1	NR
1/29/2018 14:25	4.7	330	1	NR
1/29/2018 14:30	4.7	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)
1/29/2018 14:35	4.6	331	1	NR
1/29/2018 14:40	4.4	332	1	NR
1/29/2018 14:45	4.2	333	1	NR
1/29/2018 14:50	4.0	335	1	NR
1/29/2018 14:55	3.9	337	1	NR
1/29/2018 15:00	3.8	339	1	NR
1/29/2018 15:05	3.8	340	1	NR
1/29/2018 15:10	3.8	340	1	NR
1/29/2018 15:15	3.8	340	1	NR
1/29/2018 15:20	3.8	340	1	NR
1/29/2018 15:25	3.9	338	1	NR
1/29/2018 15:30	3.9	336	1	NR
1/29/2018 15:35	3.8	336	1	NR
1/29/2018 15:40	3.8	335	1	NR
1/29/2018 15:45	3.8	336	ND	NR
1/29/2018 15:50	3.8	336	ND	NR
1/29/2018 15:55	3.7	336	ND	NR
1/29/2018 16:00	3.7	337	ND	NR
1/29/2018 16:05	3.8	337	ND	NR
1/29/2018 16:10	3.8	337	ND	NR
1/29/2018 16:15	4.0	335	ND	NR
1/29/2018 16:20	4.1	334	ND	NR
1/29/2018 16:25	4.2	333	ND	NR
1/29/2018 16:30	4.3	332	ND	NR
1/29/2018 16:35	4.3	332	ND	NR
1/29/2018 16:40	4.2	332	ND	NR
1/29/2018 16:45	4.1	333	1	NR
1/29/2018 16:50	3.9	335	1	NR
1/29/2018 16:55	3.7	337	1	NR
1/29/2018 17:00	3.6	339	1	NR
1/29/2018 17:05	3.4	340	1	NR
1/29/2018 17:10	3.3	341	1	NR
1/29/2018 17:15	3.4	341	1	NR
1/29/2018 17:20	3.5	339	1	NR
1/29/2018 17:25	3.6	336	1	NR
1/29/2018 17:30	3.8	332	1	NR
1/29/2018 17:35	3.9	330	ND	NR
1/29/2018 17:40	4.0	329	ND	NR
1/29/2018 17:45	4.1	327	ND	NR
1/29/2018 17:50	4.1	326	ND	NR
1/29/2018 17:55	4.1	327	ND	NR
1/29/2018 18:00	4.1	329	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)
1/29/2018 18:05	4.0	330	1	NR
1/29/2018 18:10	4.0	331	1	NR
1/29/2018 18:15	4.0	331	1	NR
1/29/2018 18:20	3.9	332	1	NR
1/29/2018 18:25	3.9	333	1	NR
1/29/2018 18:30	3.9	332	1	NR
1/29/2018 18:35	4.0	332	1	NR
1/29/2018 18:40	4.0	332	1	NR
1/29/2018 18:45	4.0	332	1	NR
1/29/2018 18:50	4.1	332	1	NR
1/29/2018 18:55	4.1	332	1	NR
1/29/2018 19:00	4.1	333	1	NR
1/29/2018 19:05	4.2	333	1	NR
1/29/2018 19:10	4.3	334	1	NR
1/29/2018 19:15	4.4	335	1	NR
1/29/2018 19:20	4.4	335	1	NR
1/29/2018 19:25	4.4	336	1	NR
1/29/2018 19:30	4.3	336	1	NR
1/29/2018 19:35	4.3	336	1	NR
1/29/2018 19:40	4.2	336	1	NR
1/29/2018 19:45	4.2	336	1	NR
1/29/2018 19:50	4.2	337	1	NR
1/29/2018 19:55	4.2	337	1	NR
1/29/2018 20:00	4.3	338	1	NR
1/29/2018 20:05	4.2	340	1	NR
1/29/2018 20:10	4.1	342	1	NR
1/29/2018 20:15	3.9	344	1	NR
1/29/2018 20:20	3.7	346	1	NR
1/29/2018 20:25	3.5	348	1	NR
1/29/2018 20:30	3.4	349	1	NR
1/29/2018 20:35	3.4	348	1	NR
1/29/2018 20:40	3.5	347	1	NR
1/29/2018 20:45	3.7	345	1	NR
1/29/2018 20:50	3.9	342	1	NR
1/29/2018 20:55	4.1	338	1	NR
1/29/2018 21:00	4.3	335	1	NR
1/29/2018 21:05	4.4	333	1	NR
1/29/2018 21:10	4.4	333	1	NR
1/29/2018 21:15	4.3	334	1	NR
1/29/2018 21:20	4.1	337	1	NR
1/29/2018 21:25	3.9	342	1	NR
1/29/2018 21:30	3.8	347	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/29/2018 21:35	3.7	351	1	NR
1/29/2018 21:40	3.6	354	1	NR
1/29/2018 21:45	3.5	356	1	NR
1/29/2018 21:50	3.5	357	1	NR
1/29/2018 21:55	3.4	356	1	NR
1/29/2018 22:00	3.3	354	1	NR
1/29/2018 22:05	3.1	353	1	NR
1/29/2018 22:10	2.9	353	1	NR
1/29/2018 22:15	2.8	353	1	NR
1/29/2018 22:20	2.7	353	1	NR
1/29/2018 22:25	2.6	354	1	NR
1/29/2018 22:30	2.5	355	1	NR
1/29/2018 22:35	2.4	355	1	NR
1/29/2018 22:40	2.4	355	1	NR
1/29/2018 22:45	2.3	354	1	NR
1/29/2018 22:50	2.2	354	1	NR
1/29/2018 22:55	2.2	353	1	NR
1/29/2018 23:00	2.1	351	1	NR
1/29/2018 23:05	2.0	350	1	NR
1/29/2018 23:10	2.0	348	1	NR
1/29/2018 23:15	1.9	347	1	NR
1/29/2018 23:20	1.9	345	1	NR
1/29/2018 23:25	1.9	343	1	NR
1/29/2018 23:30	1.9	342	1	NR
1/29/2018 23:35	2.0	341	1	NR
1/29/2018 23:40	2.0	340	1	NR
1/29/2018 23:45	2.0	339	1	NR
1/29/2018 23:50	2.0	339	1	NR
1/29/2018 23:55	2.0	340	1	NR
1/29/2018 24:00	1.9	340	1	NR
1/30/2018 00:05	1.9	340	1	NR
1/30/2018 00:10	1.8	341	1	NR
1/30/2018 00:15	1.7	341	1	NR
1/30/2018 00:20	1.7	342	1	NR
1/30/2018 00:25	1.6	344	ND	NR
1/30/2018 00:30	1.6	345	ND	NR
1/30/2018 00:35	1.5	347	ND	NR
1/30/2018 00:40	1.4	347	ND	NR
1/30/2018 00:45	1.3	348	ND	NR
1/30/2018 00:50	1.2	348	1	NR
1/30/2018 00:55	1.2	347	1	NR
1/30/2018 01:00	1.2	346	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)
1/30/2018 01:05	1.2	345	1	NR
1/30/2018 01:10	1.3	345	1	NR
1/30/2018 01:15	1.4	345	1	NR
1/30/2018 01:20	1.5	345	1	NR
1/30/2018 01:25	1.5	345	1	NR
1/30/2018 01:30	1.5	343	1	NR
1/30/2018 01:35	1.5	342	1	NR
1/30/2018 01:40	1.5	339	1	NR
1/30/2018 01:45	1.3	334	1	NR
1/30/2018 01:50	1.2	327	1	NR
1/30/2018 01:55	1.1	317	1	NR
1/30/2018 02:00	1.0	306	1	NR
1/30/2018 02:05	0.9	295	1	NR
1/30/2018 02:10	0.9	284	1	NR
1/30/2018 02:15	0.9	275	1	1
1/30/2018 02:20	0.9	268	2	1
1/30/2018 02:25	1.0	264	2	1
1/30/2018 02:30	1.0	263	2	1
1/30/2018 02:35	1.1	263	2	1
1/30/2018 02:40	1.1	264	2	1
1/30/2018 02:45	1.1	266	1	1
1/30/2018 02:50	1.1	267	1	1
1/30/2018 02:55	1.1	268	1	1
1/30/2018 03:00	1.2	269	1	1
1/30/2018 03:05	1.2	269	1	1
1/30/2018 03:10	1.4	269	1	1
1/30/2018 03:15	1.5	268	1	1
1/30/2018 03:20	1.7	268	1	1
1/30/2018 03:25	1.9	267	1	1
1/30/2018 03:30	2.0	266	1	1
1/30/2018 03:35	2.1	266	1	1
1/30/2018 03:40	2.2	265	1	1
1/30/2018 03:45	2.3	265	1	1
1/30/2018 03:50	2.3	265	1	1
1/30/2018 03:55	2.3	265	1	1
1/30/2018 04:00	2.3	265	1	1
1/30/2018 04:05	2.3	266	1	1
1/30/2018 04:10	2.3	267	1	1
1/30/2018 04:15	2.3	269	1	1
1/30/2018 04:20	2.3	271	1	1
1/30/2018 04:25	2.3	273	1	1
1/30/2018 04:30	2.3	275	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)
1/30/2018 04:35	2.2	277	1	NR
1/30/2018 04:40	2.2	278	1	NR
1/30/2018 04:45	2.1	280	1	NR
1/30/2018 04:50	2.1	282	1	NR
1/30/2018 04:55	2.1	283	1	NR
1/30/2018 05:00	2.0	284	1	NR
1/30/2018 05:05	2.0	284	1	NR
1/30/2018 05:10	1.9	284	1	NR
1/30/2018 05:15	1.9	283	1	NR
1/30/2018 05:20	1.9	281	1	NR
1/30/2018 05:25	1.9	280	1	NR
1/30/2018 05:30	1.9	279	1	NR
1/30/2018 05:35	2.0	279	1	NR
1/30/2018 05:40	2.0	279	1	NR
1/30/2018 05:45	2.0	280	1	NR
1/30/2018 05:50	2.0	281	1	NR
1/30/2018 05:55	2.0	281	1	NR
1/30/2018 06:00	2.0	282	1	NR
1/30/2018 06:05	2.0	283	1	NR
1/30/2018 06:10	2.0	285	2	NR
1/30/2018 06:15	1.9	288	2	NR
1/30/2018 06:20	1.9	291	2	NR
1/30/2018 06:25	1.9	296	2	NR
1/30/2018 06:30	1.8	302	2	NR
1/30/2018 06:35	1.7	310	2	NR
1/30/2018 06:40	1.7	319	2	NR
1/30/2018 06:45	1.6	328	2	NR
1/30/2018 06:50	1.5	279	1	NR
1/30/2018 06:55	1.4	231	1	1
1/30/2018 07:00	1.4	183	NR	1
1/30/2018 07:05	1.3	134	NR	NR
1/30/2018 07:10	1.3	84	NR	NR
1/30/2018 07:15	1.3	33	1	NR
1/30/2018 07:20	1.2	38	1	NR
1/30/2018 07:25	1.2	40	1	NR
1/30/2018 07:30	1.1	42	NR	NR
1/30/2018 07:35	1.0	43	NR	NR
1/30/2018 07:40	0.9	44	NR	NR
1/30/2018 07:45	0.8	45	NR	NR
1/30/2018 07:50	0.6	48	NR	NR
1/30/2018 07:55	0.5	53	NR	NR
1/30/2018 08:00	0.4	87	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/30/2018 08:05	0.4	120	NR	NR
1/30/2018 08:10	0.5	152	NR	NR
1/30/2018 08:15	0.6	184	NR	1
1/30/2018 08:20	0.9	213	NR	1
1/30/2018 08:25	1.1	242	1	1
1/30/2018 08:30	1.4	241	1	1
1/30/2018 08:35	1.6	240	1	1
1/30/2018 08:40	1.8	240	1	1
1/30/2018 08:45	1.9	241	1	1
1/30/2018 08:50	1.9	243	1	1
1/30/2018 08:55	1.8	246	1	1
1/30/2018 09:00	1.7	250	1	1
1/30/2018 09:05	1.6	254	1	1
1/30/2018 09:10	1.3	259	1	1
1/30/2018 09:15	1.1	267	1	1
1/30/2018 09:20	0.9	274	1	1
1/30/2018 09:25	0.7	283	1	NR
1/30/2018 09:30	0.5	298	1	NR
1/30/2018 09:35	0.5	255	1	2
1/30/2018 09:40	0.4	214	NR	2
1/30/2018 09:45	0.4	169	NR	NR
1/30/2018 09:50	0.4	130	NR	NR
1/30/2018 09:55	0.5	96	NR	NR
1/30/2018 10:00	0.6	60	NR	NR
1/30/2018 10:05	0.7	84	NR	NR
1/30/2018 10:10	0.8	108	NR	NR
1/30/2018 10:15	1.0	133	NR	NR
1/30/2018 10:20	1.1	152	NR	NR
1/30/2018 10:25	1.3	164	NR	NR
1/30/2018 10:30	1.4	173	NR	1
1/30/2018 10:35	1.6	180	NR	1
1/30/2018 10:40	1.8	185	NR	1
1/30/2018 10:45	1.9	191	NR	1
1/30/2018 10:50	2.0	197	NR	1
1/30/2018 10:55	2.1	202	NR	1
1/30/2018 11:00	2.2	207	NR	1
1/30/2018 11:05	2.2	210	NR	1
1/30/2018 11:10	2.3	213	NR	1
1/30/2018 11:15	2.4	213	NR	1
1/30/2018 11:20	2.6	212	NR	1
1/30/2018 11:25	2.8	211	NR	1
1/30/2018 11:30	2.9	210	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/30/2018 11:35	3.1	209	NR	1
1/30/2018 11:40	3.3	209	NR	1
1/30/2018 11:45	3.4	211	NR	1
1/30/2018 11:50	3.5	213	NR	1
1/30/2018 11:55	3.6	214	NR	1
1/30/2018 12:00	3.7	215	NR	1
1/30/2018 12:05	3.7	216	NR	1
1/30/2018 12:10	3.8	217	NR	1
1/30/2018 12:15	3.8	216	NR	1
1/30/2018 12:20	3.9	214	NR	1
1/30/2018 12:25	3.8	212	NR	1
1/30/2018 12:30	3.8	211	NR	1
1/30/2018 12:35	3.7	209	NR	1
1/30/2018 12:40	3.7	207	NR	1
1/30/2018 12:45	3.7	206	NR	1
1/30/2018 12:50	3.7	206	NR	1
1/30/2018 12:55	3.7	206	NR	1
1/30/2018 13:00	3.7	205	NR	1
1/30/2018 13:05	3.7	205	NR	1
1/30/2018 13:10	3.7	206	NR	1
1/30/2018 13:15	3.7	207	NR	1
1/30/2018 13:20	3.7	207	NR	1
1/30/2018 13:25	3.7	208	NR	1
1/30/2018 13:30	3.7	210	NR	1
1/30/2018 13:35	3.6	212	NR	1
1/30/2018 13:40	3.5	213	NR	1
1/30/2018 13:45	3.5	213	NR	1
1/30/2018 13:50	3.5	212	NR	1
1/30/2018 13:55	3.5	211	NR	1
1/30/2018 14:00	3.5	208	NR	1
1/30/2018 14:05	3.5	204	NR	1
1/30/2018 14:10	3.6	200	NR	1
1/30/2018 14:15	3.7	194	NR	1
1/30/2018 14:20	3.7	191	NR	1
1/30/2018 14:25	3.8	188	NR	1
1/30/2018 14:30	3.8	185	NR	1
1/30/2018 14:35	3.9	184	NR	1
1/30/2018 14:40	4.0	184	NR	1
1/30/2018 14:45	4.0	185	NR	1
1/30/2018 14:50	4.1	186	NR	1
1/30/2018 14:55	4.2	189	NR	1
1/30/2018 15:00	4.2	192	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)
1/30/2018 15:05	4.2	195	NR	1
1/30/2018 15:10	4.3	198	NR	1
1/30/2018 15:15	4.3	201	NR	1
1/30/2018 15:20	4.4	202	NR	1
1/30/2018 15:25	4.4	202	NR	1
1/30/2018 15:30	4.5	201	NR	1
1/30/2018 15:35	4.6	199	NR	1
1/30/2018 15:40	4.6	196	NR	1
1/30/2018 15:45	4.6	195	NR	1
1/30/2018 15:50	4.5	194	NR	1
1/30/2018 15:55	4.4	193	NR	1
1/30/2018 16:00	4.3	193	NR	1
1/30/2018 16:05	4.3	194	NR	1
1/30/2018 16:10	4.3	194	NR	1
1/30/2018 16:15	4.3	193	NR	1
1/30/2018 16:20	4.4	192	NR	1
1/30/2018 16:25	4.5	190	NR	1
1/30/2018 16:30	4.6	187	NR	1
1/30/2018 16:35	4.6	184	NR	1
1/30/2018 16:40	4.6	182	NR	1
1/30/2018 16:45	4.7	180	NR	1
1/30/2018 16:50	4.8	179	NR	1
1/30/2018 16:55	4.9	179	NR	1
1/30/2018 17:00	5.0	179	NR	1
1/30/2018 17:05	5.1	179	NR	1
1/30/2018 17:10	5.2	179	NR	1
1/30/2018 17:15	5.2	180	NR	1
1/30/2018 17:20	5.2	182	NR	1
1/30/2018 17:25	5.2	183	NR	1
1/30/2018 17:30	5.1	185	NR	1
1/30/2018 17:35	5.0	186	NR	1
1/30/2018 17:40	4.9	186	NR	1
1/30/2018 17:45	4.8	186	NR	1
1/30/2018 17:50	4.8	185	NR	1
1/30/2018 17:55	4.7	184	NR	1
1/30/2018 18:00	4.7	183	NR	1
1/30/2018 18:05	4.7	182	NR	1
1/30/2018 18:10	4.6	181	NR	1
1/30/2018 18:15	4.6	180	NR	1
1/30/2018 18:20	4.6	179	NR	1
1/30/2018 18:25	4.6	177	NR	1
1/30/2018 18:30	4.6	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)
1/30/2018 18:35	4.7	173	NR	1
1/30/2018 18:40	4.7	171	NR	1
1/30/2018 18:45	4.8	170	NR	1
1/30/2018 18:50	4.8	169	NR	NR
1/30/2018 18:55	4.8	168	NR	NR
1/30/2018 19:00	4.9	167	NR	NR
1/30/2018 19:05	4.9	167	NR	NR
1/30/2018 19:10	5.0	167	NR	NR
1/30/2018 19:15	5.1	167	NR	NR
1/30/2018 19:20	5.2	167	NR	NR
1/30/2018 19:25	5.4	167	NR	NR
1/30/2018 19:30	5.5	167	NR	NR
1/30/2018 19:35	5.5	167	NR	NR
1/30/2018 19:40	5.6	166	NR	NR
1/30/2018 19:45	5.7	166	NR	NR
1/30/2018 19:50	5.7	165	NR	NR
1/30/2018 19:55	5.8	164	NR	NR
1/30/2018 20:00	5.9	164	NR	NR
1/30/2018 20:05	6.0	163	NR	NR
1/30/2018 20:10	6.0	163	NR	NR
1/30/2018 20:15	6.1	164	NR	NR
1/30/2018 20:20	6.2	165	NR	NR
1/30/2018 20:25	6.3	166	NR	NR
1/30/2018 20:30	6.3	167	NR	NR
1/30/2018 20:35	6.4	169	NR	NR
1/30/2018 20:40	6.4	169	NR	NR
1/30/2018 20:45	6.4	170	NR	1
1/30/2018 20:50	6.4	169	NR	NR
1/30/2018 20:55	6.5	169	NR	NR
1/30/2018 21:00	6.5	169	NR	NR
1/30/2018 21:05	6.5	168	NR	NR
1/30/2018 21:10	6.6	168	NR	NR
1/30/2018 21:15	6.6	168	NR	NR
1/30/2018 21:20	6.7	168	NR	NR
1/30/2018 21:25	6.7	169	NR	NR
1/30/2018 21:30	6.7	169	NR	NR
1/30/2018 21:35	6.7	169	NR	NR
1/30/2018 21:40	6.8	169	NR	NR
1/30/2018 21:45	6.8	169	NR	NR
1/30/2018 21:50	6.9	169	NR	NR
1/30/2018 21:55	6.9	168	NR	NR
1/30/2018 22:00	7.0	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)
1/30/2018 22:05	7.1	168	NR	NR
1/30/2018 22:10	7.1	169	NR	NR
1/30/2018 22:15	7.2	169	NR	NR
1/30/2018 22:20	7.2	170	NR	1
1/30/2018 22:25	7.3	171	NR	1
1/30/2018 22:30	7.3	172	NR	1
1/30/2018 22:35	7.5	172	NR	1
1/30/2018 22:40	7.5	172	NR	1
1/30/2018 22:45	7.6	172	NR	1
1/30/2018 22:50	7.7	172	NR	1
1/30/2018 22:55	7.8	172	NR	1
1/30/2018 23:00	7.8	172	NR	1
1/30/2018 23:05	7.8	172	NR	1
1/30/2018 23:10	7.8	172	NR	1
1/30/2018 23:15	7.8	173	NR	1
1/30/2018 23:20	7.8	173	NR	1
1/30/2018 23:25	7.8	173	NR	1
1/30/2018 23:30	7.8	173	NR	1
1/30/2018 23:35	7.9	173	NR	1
1/30/2018 23:40	7.9	173	NR	1
1/30/2018 23:45	8.0	173	NR	1
1/30/2018 23:50	7.9	174	NR	1
1/30/2018 23:55	7.9	175	NR	1
1/30/2018 24:00	7.8	176	NR	1
1/31/2018 00:05	7.7	178	NR	1
1/31/2018 00:10	7.5	179	NR	1
1/31/2018 00:15	7.4	180	NR	1
1/31/2018 00:20	7.3	181	NR	1
1/31/2018 00:25	7.2	182	NR	1
1/31/2018 00:30	7.1	182	NR	1
1/31/2018 00:35	7.1	182	NR	1
1/31/2018 00:40	7.1	182	NR	1
1/31/2018 00:45	7.0	183	NR	1
1/31/2018 00:50	7.0	183	NR	1
1/31/2018 00:55	6.8	184	NR	1
1/31/2018 01:00	6.8	185	NR	1
1/31/2018 01:05	6.7	185	NR	1
1/31/2018 01:10	6.5	185	NR	1
1/31/2018 01:15	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:20	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:25	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:30	6.4	185	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/31/2018 01:35	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:40	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:45	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:50	6.4	185	NR	1
1/31/2018 01:55	6.4	186	NR	1
1/31/2018 02:00	6.3	186	NR	1
1/31/2018 02:05	6.3	186	NR	1
1/31/2018 02:10	6.4	186	NR	1
1/31/2018 02:15	6.5	186	NR	1
1/31/2018 02:20	6.7	186	NR	1
1/31/2018 02:25	6.8	186	NR	1
1/31/2018 02:30	6.9	185	NR	1
1/31/2018 02:35	7.0	185	NR	1
1/31/2018 02:40	7.1	184	NR	1
1/31/2018 02:45	7.1	184	NR	1
1/31/2018 02:50	7.1	184	NR	1
1/31/2018 02:55	7.2	184	NR	1
1/31/2018 03:00	7.2	184	NR	1
1/31/2018 03:05	7.2	183	NR	1
1/31/2018 03:10	7.3	183	NR	1
1/31/2018 03:15	7.3	183	NR	1
1/31/2018 03:20	7.3	183	NR	1
1/31/2018 03:25	7.3	184	NR	1
1/31/2018 03:30	7.2	184	NR	1
1/31/2018 03:35	7.2	185	NR	1
1/31/2018 03:40	7.2	185	NR	1
1/31/2018 03:45	7.2	185	NR	1
1/31/2018 03:50	7.2	186	NR	1
1/31/2018 03:55	7.2	186	NR	1
1/31/2018 04:00	7.2	186	NR	1
1/31/2018 04:05	7.2	186	NR	1
1/31/2018 04:10	7.2	187	NR	1
1/31/2018 04:15	7.1	188	NR	1
1/31/2018 04:20	7.0	188	NR	1
1/31/2018 04:25	6.9	189	NR	1
1/31/2018 04:30	6.9	189	NR	1
1/31/2018 04:35	6.9	190	NR	1
1/31/2018 04:40	6.9	190	NR	1
1/31/2018 04:45	6.8	190	NR	1
1/31/2018 04:50	6.9	191	NR	1
1/31/2018 04:55	6.9	191	NR	1
1/31/2018 05:00	6.9	191	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)
1/31/2018 05:05	6.8	190	NR	1
1/31/2018 05:10	6.8	190	NR	1
1/31/2018 05:15	6.7	190	NR	1
1/31/2018 05:20	6.6	189	NR	1
1/31/2018 05:25	6.6	189	NR	1
1/31/2018 05:30	6.5	188	NR	1
1/31/2018 05:35	6.5	188	NR	1
1/31/2018 05:40	6.5	189	NR	1
1/31/2018 05:45	6.5	189	NR	1
1/31/2018 05:50	6.4	190	NR	1
1/31/2018 05:55	6.3	191	NR	1
1/31/2018 06:00	6.3	192	NR	1
1/31/2018 06:05	6.2	192	NR	1
1/31/2018 06:10	6.2	192	NR	1
1/31/2018 06:15	6.1	193	NR	1
1/31/2018 06:20	6.1	193	NR	1
1/31/2018 06:25	6.1	192	NR	1
1/31/2018 06:30	6.1	192	NR	1
1/31/2018 06:35	6.1	192	NR	1
1/31/2018 06:40	6.0	192	NR	1
1/31/2018 06:45	5.9	192	NR	1
1/31/2018 06:50	5.8	191	NR	1
1/31/2018 06:55	5.8	192	NR	1
1/31/2018 07:00	5.7	191	NR	1
1/31/2018 07:05	5.6	191	NR	1
1/31/2018 07:10	5.6	191	NR	1
1/31/2018 07:15	5.6	192	NR	1
1/31/2018 07:20	5.6	192	NR	1
1/31/2018 07:25	5.6	192	NR	1
1/31/2018 07:30	5.6	192	NR	1
1/31/2018 07:35	5.7	192	NR	1
1/31/2018 07:40	5.8	191	NR	1
1/31/2018 07:45	5.9	191	NR	1
1/31/2018 07:50	5.9	190	NR	1
1/31/2018 07:55	6.0	190	NR	1
1/31/2018 08:00	6.0	189	NR	1
1/31/2018 08:05	5.9	189	NR	1
1/31/2018 08:10	5.9	190	NR	1
1/31/2018 08:15	5.8	190	NR	1
1/31/2018 08:20	5.8	190	NR	1
1/31/2018 08:25	5.7	191	NR	1
1/31/2018 08:30	5.7	192	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/31/2018 08:35	5.7	193	NR	1
1/31/2018 08:40	5.7	195	NR	1
1/31/2018 08:45	5.6	196	NR	1
1/31/2018 08:50	5.6	198	NR	1
1/31/2018 08:55	5.5	199	NR	1
1/31/2018 09:00	5.4	201	NR	1
1/31/2018 09:05	5.4	202	NR	1
1/31/2018 09:10	5.3	202	NR	1
1/31/2018 09:15	5.2	203	NR	1
1/31/2018 09:20	5.1	204	NR	1
1/31/2018 09:25	5.1	204	NR	1
1/31/2018 09:30	5.1	204	NR	1
1/31/2018 09:35	5.1	204	NR	1
1/31/2018 09:40	5.3	205	NR	1
1/31/2018 09:45	5.4	205	NR	1
1/31/2018 09:50	5.7	205	NR	1
1/31/2018 09:55	5.9	207	NR	1
1/31/2018 10:00	6.2	208	NR	1
1/31/2018 10:05	6.5	210	NR	1
1/31/2018 10:10	6.8	212	NR	1
1/31/2018 10:15	7.1	215	NR	1
1/31/2018 10:20	7.3	217	NR	1
1/31/2018 10:25	7.5	218	NR	1
1/31/2018 10:30	7.7	220	NR	1
1/31/2018 10:35	7.9	221	NR	1
1/31/2018 10:40	8.1	221	NR	1
1/31/2018 10:45	8.3	222	NR	1
1/31/2018 10:50	8.5	222	NR	1
1/31/2018 10:55	8.6	223	NR	1
1/31/2018 11:00	8.8	223	NR	1
1/31/2018 11:05	8.8	223	NR	1
1/31/2018 11:10	8.8	223	NR	1
1/31/2018 11:15	8.9	223	NR	1
1/31/2018 11:20	8.8	223	NR	1
1/31/2018 11:25	8.7	223	NR	1
1/31/2018 11:30	8.7	224	NR	1
1/31/2018 11:35	8.6	224	NR	1
1/31/2018 11:40	8.6	225	NR	1
1/31/2018 11:45	8.4	226	NR	1
1/31/2018 11:50	8.3	228	NR	1
1/31/2018 11:55	8.2	229	NR	1
1/31/2018 12:00	7.9	230	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)
1/31/2018 12:05	7.6	230	1	1
1/31/2018 12:10	7.3	231	1	1
1/31/2018 12:15	7.1	231	1	1
1/31/2018 12:20	6.8	232	1	1
1/31/2018 12:25	6.7	233	1	1
1/31/2018 12:30	6.6	235	1	1
1/31/2018 12:35	6.7	238	1	1
1/31/2018 12:40	6.8	241	1	1
1/31/2018 12:45	6.9	244	1	2
1/31/2018 12:50	7.0	246	1	2
1/31/2018 12:55	7.1	248	1	2
1/31/2018 13:00	7.1	249	1	2
1/31/2018 13:05	7.2	250	1	1
1/31/2018 13:10	7.1	250	1	1
1/31/2018 13:15	7.1	250	1	1
1/31/2018 13:20	7.1	250	1	1
1/31/2018 13:25	7.0	250	1	1
1/31/2018 13:30	6.9	250	1	1
1/31/2018 13:35	6.7	250	1	1
1/31/2018 13:40	6.6	249	1	2
1/31/2018 13:45	6.5	249	1	2
1/31/2018 13:50	6.4	249	1	2
1/31/2018 13:55	6.4	249	1	2
1/31/2018 14:00	6.4	250	1	2
1/31/2018 14:05	6.4	251	1	2
1/31/2018 14:10	6.4	252	1	2
1/31/2018 14:15	6.4	253	1	2
1/31/2018 14:20	6.4	252	1	1
1/31/2018 14:25	6.3	251	1	1
1/31/2018 14:30	6.3	249	1	1
1/31/2018 14:35	6.3	246	1	1
1/31/2018 14:40	6.3	242	1	1
1/31/2018 14:45	6.2	239	1	1
1/31/2018 14:50	6.0	237	1	1
1/31/2018 14:55	5.8	237	1	1
1/31/2018 15:00	5.7	238	1	1
1/31/2018 15:05	5.5	242	1	1
1/31/2018 15:10	5.4	245	1	1
1/31/2018 15:15	5.3	249	1	1
1/31/2018 15:20	5.1	253	1	1
1/31/2018 15:25	5.0	256	1	1
1/31/2018 15:30	5.0	258	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)
1/31/2018 15:35	4.9	259	1	1
1/31/2018 15:40	4.7	260	1	1
1/31/2018 15:45	4.7	260	1	1
1/31/2018 15:50	4.6	260	1	1
1/31/2018 15:55	4.6	259	1	1
1/31/2018 16:00	4.5	259	1	1
1/31/2018 16:05	4.4	258	1	1
1/31/2018 16:10	4.4	258	1	1
1/31/2018 16:15	4.3	258	1	1
1/31/2018 16:20	4.3	259	1	1
1/31/2018 16:25	4.3	259	1	1
1/31/2018 16:30	4.3	260	1	1
1/31/2018 16:35	4.3	261	2	1
1/31/2018 16:40	4.3	262	2	1
1/31/2018 16:45	4.2	263	2	1
1/31/2018 16:50	4.1	263	2	1
1/31/2018 16:55	4.1	263	2	1
1/31/2018 17:00	4.0	263	2	1
1/31/2018 17:05	3.9	262	2	1
1/31/2018 17:10	3.8	261	1	1
1/31/2018 17:15	3.7	261	1	1
1/31/2018 17:20	3.6	261	1	1
1/31/2018 17:25	3.5	262	1	1
1/31/2018 17:30	3.5	263	1	1
1/31/2018 17:35	3.4	263	1	1
1/31/2018 17:40	3.4	264	1	1
1/31/2018 17:45	3.4	264	1	1
1/31/2018 17:50	3.5	263	1	1
1/31/2018 17:55	3.5	262	1	1
1/31/2018 18:00	3.4	261	1	1
1/31/2018 18:05	3.4	261	1	1
1/31/2018 18:10	3.4	261	1	1
1/31/2018 18:15	3.3	262	1	1
1/31/2018 18:20	3.2	263	1	1
1/31/2018 18:25	3.2	265	1	1
1/31/2018 18:30	3.2	266	1	1
1/31/2018 18:35	3.2	267	1	1
1/31/2018 18:40	3.2	268	1	1
1/31/2018 18:45	3.2	268	1	1
1/31/2018 18:50	3.2	268	1	1
1/31/2018 18:55	3.1	268	1	1
1/31/2018 19:00	3.1	267	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)
1/31/2018 19:05	3.1	267	1	1
1/31/2018 19:10	3.0	266	1	1
1/31/2018 19:15	2.9	264	1	1
1/31/2018 19:20	2.9	263	1	1
1/31/2018 19:25	2.8	262	1	1
1/31/2018 19:30	2.7	261	1	1
1/31/2018 19:35	2.7	261	1	1
1/31/2018 19:40	2.6	261	1	1
1/31/2018 19:45	2.6	262	1	1
1/31/2018 19:50	2.7	263	1	1
1/31/2018 19:55	2.7	265	1	1
1/31/2018 20:00	2.8	267	1	1
1/31/2018 20:05	2.9	268	1	1
1/31/2018 20:10	3.0	269	1	1
1/31/2018 20:15	3.0	270	1	1
1/31/2018 20:20	3.0	269	1	1
1/31/2018 20:25	3.0	269	1	2
1/31/2018 20:30	3.0	268	1	2
1/31/2018 20:35	2.9	267	1	2
1/31/2018 20:40	2.8	265	1	2
1/31/2018 20:45	2.8	263	1	1
1/31/2018 20:50	2.7	260	1	1
1/31/2018 20:55	2.7	258	1	1
1/31/2018 21:00	2.7	256	1	1
1/31/2018 21:05	2.7	254	1	1
1/31/2018 21:10	2.7	252	1	1
1/31/2018 21:15	2.7	250	1	1
1/31/2018 21:20	2.8	249	1	1
1/31/2018 21:25	2.9	248	1	1
1/31/2018 21:30	2.9	247	1	1
1/31/2018 21:35	3.1	247	1	1
1/31/2018 21:40	3.2	247	1	1
1/31/2018 21:45	3.3	247	1	1
1/31/2018 21:50	3.4	248	1	1
1/31/2018 21:55	3.5	248	1	1
1/31/2018 22:00	3.5	249	1	1
1/31/2018 22:05	3.6	250	1	2
1/31/2018 22:10	3.7	250	1	2
1/31/2018 22:15	3.7	251	1	2
1/31/2018 22:20	3.7	252	1	2
1/31/2018 22:25	3.7	252	1	1
1/31/2018 22:30	3.7	252	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/31/2018 22:35	3.6	252	1	1
1/31/2018 22:40	3.5	251	1	1
1/31/2018 22:45	3.4	251	1	1
1/31/2018 22:50	3.2	250	1	1
1/31/2018 22:55	3.1	250	1	1
1/31/2018 23:00	3.0	249	1	1
1/31/2018 23:05	2.9	249	1	1
1/31/2018 23:10	2.9	248	1	1
1/31/2018 23:15	3.0	248	ND	1
1/31/2018 23:20	3.1	248	ND	1
1/31/2018 23:25	3.2	248	ND	1
1/31/2018 23:30	3.2	249	ND	1
1/31/2018 23:35	3.3	249	ND	1
1/31/2018 23:40	3.4	249	ND	1
1/31/2018 23:45	3.5	249	ND	1
1/31/2018 23:50	3.6	249	1	1
1/31/2018 23:55	3.7	249	1	1
1/31/2018 24:00	3.8	248	1	1
2/1/2018 00:05	3.9	248	1	2
2/1/2018 00:10	3.8	248	1	2
2/1/2018 00:15	3.7	247	1	2
2/1/2018 00:20	3.6	247	1	2
2/1/2018 00:25	3.4	247	1	2
2/1/2018 00:30	3.4	247	1	2
2/1/2018 00:35	3.3	247	1	1
2/1/2018 00:40	3.3	247	1	1
2/1/2018 00:45	3.3	248	1	1
2/1/2018 00:50	3.3	248	1	1
2/1/2018 00:55	3.4	248	1	1
2/1/2018 01:00	3.4	248	1	1
2/1/2018 01:05	3.4	248	1	1
2/1/2018 01:10	3.4	248	1	1
2/1/2018 01:15	3.3	248	1	1
2/1/2018 01:20	3.2	248	1	1
2/1/2018 01:25	3.1	248	1	1
2/1/2018 01:30	3.1	248	1	1
2/1/2018 01:35	3.0	248	1	1
2/1/2018 01:40	2.9	247	1	1
2/1/2018 01:45	3.0	246	1	1
2/1/2018 01:50	3.1	245	1	1
2/1/2018 01:55	3.2	243	1	1
2/1/2018 02:00	3.4	242	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)
2/1/2018 02:05	3.6	241	1	1
2/1/2018 02:10	3.9	242	1	1
2/1/2018 02:15	4.0	242	1	1
2/1/2018 02:20	4.1	243	1	1
2/1/2018 02:25	4.2	244	ND	1
2/1/2018 02:30	4.1	245	ND	1
2/1/2018 02:35	4.0	247	ND	1
2/1/2018 02:40	3.7	249	1	1
2/1/2018 02:45	3.5	251	1	1
2/1/2018 02:50	3.3	254	1	1
2/1/2018 02:55	3.2	257	1	1
2/1/2018 03:00	3.0	259	1	1
2/1/2018 03:05	2.9	261	1	1
2/1/2018 03:10	2.9	262	1	2
2/1/2018 03:15	2.8	261	1	2
2/1/2018 03:20	2.9	260	1	2
2/1/2018 03:25	2.9	257	1	2
2/1/2018 03:30	3.0	255	1	2
2/1/2018 03:35	3.1	252	1	2
2/1/2018 03:40	3.2	249	ND	2
2/1/2018 03:45	3.4	247	ND	1
2/1/2018 03:50	3.6	246	ND	1
2/1/2018 03:55	3.7	245	ND	1
2/1/2018 04:00	3.8	243	ND	1
2/1/2018 04:05	3.9	242	ND	1
2/1/2018 04:10	4.0	242	ND	1
2/1/2018 04:15	4.1	241	ND	1
2/1/2018 04:20	4.1	240	ND	1
2/1/2018 04:25	4.1	241	ND	1
2/1/2018 04:30	4.1	242	1	1
2/1/2018 04:35	4.2	244	1	1
2/1/2018 04:40	4.2	246	1	1
2/1/2018 04:45	4.2	248	1	1
2/1/2018 04:50	4.2	249	1	1
2/1/2018 04:55	4.2	250	1	1
2/1/2018 05:00	4.1	251	1	1
2/1/2018 05:05	4.0	253	1	1
2/1/2018 05:10	3.8	254	1	1
2/1/2018 05:15	3.7	254	1	1
2/1/2018 05:20	3.6	255	1	1
2/1/2018 05:25	3.5	257	1	1
2/1/2018 05:30	3.5	258	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)
2/1/2018 05:35	3.4	259	1	1
2/1/2018 05:40	3.5	260	1	1
2/1/2018 05:45	3.5	262	1	1
2/1/2018 05:50	3.5	263	1	1
2/1/2018 05:55	3.6	264	1	1
2/1/2018 06:00	3.6	264	1	1
2/1/2018 06:05	3.6	265	1	1
2/1/2018 06:10	3.7	266	1	1
2/1/2018 06:15	3.7	267	1	1
2/1/2018 06:20	3.8	268	1	1
2/1/2018 06:25	3.9	269	1	1
2/1/2018 06:30	4.0	270	1	1
2/1/2018 06:35	4.1	272	1	1
2/1/2018 06:40	4.3	273	2	1
2/1/2018 06:45	4.5	275	2	1
2/1/2018 06:50	4.7	277	2	NR
2/1/2018 06:55	4.9	279	2	NR
2/1/2018 07:00	5.1	282	2	NR
2/1/2018 07:05	5.3	285	2	NR
2/1/2018 07:10	5.6	288	2	NR
2/1/2018 07:15	5.8	290	1	NR
2/1/2018 07:20	5.9	293	1	NR
2/1/2018 07:25	6.2	295	1	NR
2/1/2018 07:30	6.4	296	1	NR
2/1/2018 07:35	6.5	298	1	NR
2/1/2018 07:40	6.5	299	1	NR
2/1/2018 07:45	6.6	301	1	NR
2/1/2018 07:50	6.6	302	1	NR
2/1/2018 07:55	6.5	303	1	NR
2/1/2018 08:00	6.4	303	1	NR
2/1/2018 08:05	6.4	303	1	NR
2/1/2018 08:10	6.4	303	1	NR
2/1/2018 08:15	6.3	302	1	NR
2/1/2018 08:20	6.2	302	1	NR
2/1/2018 08:25	6.2	302	1	NR
2/1/2018 08:30	6.3	302	1	NR
2/1/2018 08:35	6.3	302	1	NR
2/1/2018 08:40	6.3	303	1	NR
2/1/2018 08:45	6.4	303	1	NR
2/1/2018 08:50	6.4	304	1	NR
2/1/2018 08:55	6.4	304	1	NR
2/1/2018 09:00	6.3	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)
2/1/2018 09:05	6.2	305	1	NR
2/1/2018 09:10	6.1	305	1	NR
2/1/2018 09:15	6.0	305	1	NR
2/1/2018 09:20	6.0	305	1	NR
2/1/2018 09:25	6.0	305	1	NR
2/1/2018 09:30	6.1	304	2	NR
2/1/2018 09:35	6.3	304	2	NR
2/1/2018 09:40	6.4	304	3	NR
2/1/2018 09:45	6.5	304	4	NR
2/1/2018 09:50	6.7	304	5	NR
2/1/2018 09:55	6.8	304	5	NR
2/1/2018 10:00	6.7	304	5	NR
2/1/2018 10:05	6.6	305	5	NR
2/1/2018 10:10	6.5	305	5	NR
2/1/2018 10:15	6.3	305	4	NR
2/1/2018 10:20	6.1	306	4	NR
2/1/2018 10:25	5.9	307	4	NR
2/1/2018 10:30	5.8	308	3	NR
2/1/2018 10:35	5.6	310	3	NR
2/1/2018 10:40	5.6	313	3	NR
2/1/2018 10:45	5.6	317	2	NR
2/1/2018 10:50	5.6	321	2	NR
2/1/2018 10:55	5.7	324	1	NR
2/1/2018 11:00	5.8	327	1	NR
2/1/2018 11:05	5.9	329	1	NR
2/1/2018 11:10	5.9	330	ND	NR
2/1/2018 11:15	5.9	330	ND	NR
2/1/2018 11:20	5.9	329	ND	NR
2/1/2018 11:25	5.8	329	ND	NR
2/1/2018 11:30	5.7	329	ND	NR
2/1/2018 11:35	5.6	328	1	NR
2/1/2018 11:40	5.6	329	1	NR
2/1/2018 11:45	5.6	330	1	NR
2/1/2018 11:50	5.6	330	1	NR
2/1/2018 11:55	5.8	331	1	NR
2/1/2018 12:00	5.8	332	1	NR
2/1/2018 12:05	5.8	334	1	NR
2/1/2018 12:10	5.7	335	1	NR
2/1/2018 12:15	5.6	336	1	NR
2/1/2018 12:20	5.4	336	1	NR
2/1/2018 12:25	5.3	336	1	NR
2/1/2018 12:30	5.3	336	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)
2/1/2018 12:35	5.3	334	1	NR
2/1/2018 12:40	5.3	333	1	NR
2/1/2018 12:45	5.4	331	1	NR
2/1/2018 12:50	5.4	329	1	NR
2/1/2018 12:55	5.4	327	1	NR
2/1/2018 13:00	5.3	325	1	NR
2/1/2018 13:05	5.3	324	1	NR
2/1/2018 13:10	5.3	324	1	NR
2/1/2018 13:15	5.3	323	1	NR
2/1/2018 13:20	5.3	324	1	NR
2/1/2018 13:25	5.3	326	1	NR
2/1/2018 13:30	5.3	327	1	NR
2/1/2018 13:35	5.2	328	1	NR
2/1/2018 13:40	5.2	329	1	NR
2/1/2018 13:45	5.1	330	1	NR
2/1/2018 13:50	5.0	331	1	NR
2/1/2018 13:55	5.0	331	1	NR
2/1/2018 14:00	5.0	330	1	NR
2/1/2018 14:05	4.9	329	1	NR
2/1/2018 14:10	5.0	328	1	NR
2/1/2018 14:15	5.0	327	1	NR
2/1/2018 14:20	5.1	325	1	NR
2/1/2018 14:25	5.1	324	1	NR
2/1/2018 14:30	5.3	324	1	NR
2/1/2018 14:35	5.4	324	1	NR
2/1/2018 14:40	5.5	323	1	NR
2/1/2018 14:45	5.6	324	1	NR
2/1/2018 14:50	5.8	324	1	NR
2/1/2018 14:55	5.9	324	1	NR
2/1/2018 15:00	6.1	323	1	NR
2/1/2018 15:05	6.1	322	1	NR
2/1/2018 15:10	6.2	321	1	NR
2/1/2018 15:15	6.2	319	1	NR
2/1/2018 15:20	6.2	318	1	NR
2/1/2018 15:25	6.2	318	1	NR
2/1/2018 15:30	6.1	317	1	NR
2/1/2018 15:35	6.0	317	1	NR
2/1/2018 15:40	6.0	316	1	NR
2/1/2018 15:45	6.0	314	1	NR
2/1/2018 15:50	5.9	312	1	NR
2/1/2018 15:55	5.8	311	1	NR
2/1/2018 16:00	5.8	311	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)
2/1/2018 16:05	5.8	311	1	NR
2/1/2018 16:10	5.8	312	1	NR
2/1/2018 16:15	5.9	313	1	NR
2/1/2018 16:20	6.0	315	1	NR
2/1/2018 16:25	6.1	317	1	NR
2/1/2018 16:30	6.2	318	1	NR
2/1/2018 16:35	6.2	319	1	NR
2/1/2018 16:40	6.3	320	1	NR
2/1/2018 16:45	6.3	320	1	NR
2/1/2018 16:50	6.3	319	1	NR
2/1/2018 16:55	6.2	318	1	NR
2/1/2018 17:00	6.1	316	1	NR
2/1/2018 17:05	6.0	314	1	NR
2/1/2018 17:10	5.9	313	1	NR
2/1/2018 17:15	5.9	312	1	NR
2/1/2018 17:20	5.9	312	1	NR
2/1/2018 17:25	5.9	313	1	NR
2/1/2018 17:30	6.0	313	1	NR
2/1/2018 17:35	6.1	314	1	NR
2/1/2018 17:40	6.1	314	1	NR
2/1/2018 17:45	6.0	314	1	NR
2/1/2018 17:50	5.9	313	1	NR
2/1/2018 17:55	6.0	313	1	NR
2/1/2018 18:00	5.9	313	1	NR
2/1/2018 18:05	6.0	313	1	NR
2/1/2018 18:10	6.0	313	1	NR
2/1/2018 18:15	6.1	313	1	NR
2/1/2018 18:20	6.2	312	1	NR
2/1/2018 18:25	6.2	312	1	NR
2/1/2018 18:30	6.1	312	1	NR
2/1/2018 18:35	6.0	312	ND	NR
2/1/2018 18:40	6.0	311	ND	NR
2/1/2018 18:45	5.9	311	ND	NR
2/1/2018 18:50	5.9	311	ND	NR
2/1/2018 18:55	5.9	310	ND	NR
2/1/2018 19:00	6.0	310	ND	NR
2/1/2018 19:05	6.1	310	ND	NR
2/1/2018 19:10	6.1	311	1	NR
2/1/2018 19:15	6.2	312	1	NR
2/1/2018 19:20	6.3	314	1	NR
2/1/2018 19:25	6.4	317	1	NR
2/1/2018 19:30	6.4	320	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)
2/1/2018 19:35	6.5	322	1	NR
2/1/2018 19:40	6.4	325	1	NR
2/1/2018 19:45	6.3	326	1	NR
2/1/2018 19:50	6.2	326	1	NR
2/1/2018 19:55	6.1	326	1	NR
2/1/2018 20:00	6.0	325	ND	NR
2/1/2018 20:05	5.8	324	ND	NR
2/1/2018 20:10	5.7	323	ND	NR
2/1/2018 20:15	5.7	323	ND	NR
2/1/2018 20:20	5.6	323	ND	NR
2/1/2018 20:25	5.4	323	ND	NR
2/1/2018 20:30	5.3	323	ND	NR
2/1/2018 20:35	5.2	323	ND	NR
2/1/2018 20:40	5.2	323	ND	NR
2/1/2018 20:45	5.1	322	ND	NR
2/1/2018 20:50	5.1	321	1	NR
2/1/2018 20:55	5.3	320	1	NR
2/1/2018 21:00	5.4	319	1	NR
2/1/2018 21:05	5.5	319	1	NR
2/1/2018 21:10	5.5	318	1	NR
2/1/2018 21:15	5.5	318	1	NR
2/1/2018 21:20	5.5	318	1	NR
2/1/2018 21:25	5.5	317	1	NR
2/1/2018 21:30	5.4	317	1	NR
2/1/2018 21:35	5.3	315	1	NR
2/1/2018 21:40	5.2	314	1	NR
2/1/2018 21:45	5.1	313	1	NR
2/1/2018 21:50	5.1	313	1	NR
2/1/2018 21:55	5.0	313	1	NR
2/1/2018 22:00	5.0	314	1	NR
2/1/2018 22:05	4.9	315	1	NR
2/1/2018 22:10	4.9	317	1	NR
2/1/2018 22:15	4.9	319	1	NR
2/1/2018 22:20	4.9	321	1	NR
2/1/2018 22:25	4.8	323	1	NR
2/1/2018 22:30	4.8	324	1	NR
2/1/2018 22:35	4.8	324	1	NR
2/1/2018 22:40	4.8	325	1	NR
2/1/2018 22:45	4.8	324	1	NR
2/1/2018 22:50	4.8	324	1	NR
2/1/2018 22:55	4.8	325	1	NR
2/1/2018 23:00	4.8	325	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)
2/1/2018 23:05	4.6	326	1	NR
2/1/2018 23:10	4.6	326	1	NR
2/1/2018 23:15	4.5	327	1	NR
2/1/2018 23:20	4.5	328	1	NR
2/1/2018 23:25	4.5	329	1	NR
2/1/2018 23:30	4.6	329	1	NR
2/1/2018 23:35	4.8	330	1	NR
2/1/2018 23:40	4.9	331	1	NR
2/1/2018 23:45	5.0	332	1	NR
2/1/2018 23:50	5.1	332	1	NR
2/1/2018 23:55	5.1	332	1	NR
2/1/2018 24:00	5.2	332	1	NR
2/2/2018 00:05	5.2	332	1	NR
2/2/2018 00:10	5.2	332	1	NR
2/2/2018 00:15	5.2	332	1	NR
2/2/2018 00:20	5.1	332	1	NR
2/2/2018 00:25	5.0	332	1	NR
2/2/2018 00:30	4.8	333	1	NR
2/2/2018 00:35	4.4	334	1	NR
2/2/2018 00:40	4.1	335	1	NR
2/2/2018 00:45	3.9	336	1	NR
2/2/2018 00:50	3.7	338	1	NR
2/2/2018 00:55	3.6	340	1	NR
2/2/2018 01:00	3.6	342	1	NR
2/2/2018 01:05	3.8	343	1	NR
2/2/2018 01:10	4.0	343	1	NR
2/2/2018 01:15	4.2	343	1	NR
2/2/2018 01:20	4.4	342	1	NR
2/2/2018 01:25	4.6	341	1	NR
2/2/2018 01:30	4.7	339	1	NR
2/2/2018 01:35	4.7	338	1	NR
2/2/2018 01:40	4.6	337	1	NR
2/2/2018 01:45	4.5	336	1	NR
2/2/2018 01:50	4.4	336	1	NR
2/2/2018 01:55	4.2	337	ND	NR
2/2/2018 02:00	4.1	337	ND	NR
2/2/2018 02:05	4.0	338	ND	NR
2/2/2018 02:10	4.0	339	ND	NR
2/2/2018 02:15	4.1	339	ND	NR
2/2/2018 02:20	4.1	340	ND	NR
2/2/2018 02:25	4.2	341	ND	NR
2/2/2018 02:30	4.3	341	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/2/2018 02:35	4.3	342	1	NR
2/2/2018 02:40	4.4	343	1	NR
2/2/2018 02:45	4.3	344	1	NR
2/2/2018 02:50	4.2	344	1	NR
2/2/2018 02:55	4.1	343	1	NR
2/2/2018 03:00	4.1	342	1	NR
2/2/2018 03:05	4.1	341	1	NR
2/2/2018 03:10	4.1	339	1	NR
2/2/2018 03:15	4.1	337	1	NR
2/2/2018 03:20	4.0	337	1	NR
2/2/2018 03:25	3.9	337	1	NR
2/2/2018 03:30	3.7	338	1	NR
2/2/2018 03:35	3.5	339	1	NR
2/2/2018 03:40	3.4	339	1	NR
2/2/2018 03:45	3.2	340	1	NR
2/2/2018 03:50	3.2	339	1	NR
2/2/2018 03:55	3.3	338	1	NR
2/2/2018 04:00	3.5	337	1	NR
2/2/2018 04:05	3.6	336	1	NR
2/2/2018 04:10	3.6	336	1	NR
2/2/2018 04:15	3.6	336	1	NR
2/2/2018 04:20	3.6	336	1	NR
2/2/2018 04:25	3.5	336	1	NR
2/2/2018 04:30	3.4	336	1	NR
2/2/2018 04:35	3.4	336	1	NR
2/2/2018 04:40	3.3	335	1	NR
2/2/2018 04:45	3.3	334	ND	NR
2/2/2018 04:50	3.2	333	ND	NR
2/2/2018 04:55	3.1	333	ND	NR
2/2/2018 05:00	3.0	331	1	NR
2/2/2018 05:05	2.9	330	1	NR
2/2/2018 05:10	2.9	329	1	NR
2/2/2018 05:15	2.9	329	1	NR
2/2/2018 05:20	3.0	328	1	NR
2/2/2018 05:25	3.1	328	1	NR
2/2/2018 05:30	3.2	329	1	NR
2/2/2018 05:35	3.3	330	1	NR
2/2/2018 05:40	3.4	330	1	NR
2/2/2018 05:45	3.5	330	1	NR
2/2/2018 05:50	3.5	330	1	NR
2/2/2018 05:55	3.4	328	ND	NR
2/2/2018 06:00	3.4	324	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/2/2018 06:05	3.3	319	ND	NR
2/2/2018 06:10	3.3	314	ND	NR
2/2/2018 06:15	3.2	308	1	NR
2/2/2018 06:20	3.1	303	1	NR
2/2/2018 06:25	3.1	298	1	NR
2/2/2018 06:30	3.1	295	1	NR
2/2/2018 06:35	3.0	293	1	NR
2/2/2018 06:40	3.0	292	1	NR
2/2/2018 06:45	3.1	291	1	NR
2/2/2018 06:50	3.2	292	1	NR
2/2/2018 06:55	3.2	293	1	NR
2/2/2018 07:00	3.3	294	1	NR
2/2/2018 07:05	3.4	295	1	NR
2/2/2018 07:10	3.5	297	ND	NR
2/2/2018 07:15	3.6	298	ND	NR
2/2/2018 07:20	3.7	299	ND	NR
2/2/2018 07:25	3.8	300	ND	NR
2/2/2018 07:30	3.8	302	ND	NR
2/2/2018 07:35	3.9	303	ND	NR
2/2/2018 07:40	3.9	305	ND	NR
2/2/2018 07:45	3.8	306	ND	NR
2/2/2018 07:50	3.6	307	ND	NR
2/2/2018 07:55	3.5	306	1	NR
2/2/2018 08:00	3.4	304	1	NR
2/2/2018 08:05	3.3	300	1	NR
2/2/2018 08:10	3.2	296	1	NR
2/2/2018 08:15	3.2	290	1	NR
2/2/2018 08:20	3.2	285	1	NR
2/2/2018 08:25	3.2	282	1	NR
2/2/2018 08:30	3.3	279	1	NR
2/2/2018 08:35	3.3	279	1	NR
2/2/2018 08:40	3.4	281	1	NR
2/2/2018 08:45	3.4	284	1	NR
2/2/2018 08:50	3.5	287	1	NR
2/2/2018 08:55	3.5	291	1	NR
2/2/2018 09:00	3.6	294	1	NR
2/2/2018 09:05	3.5	297	1	NR
2/2/2018 09:10	3.5	297	1	NR
2/2/2018 09:15	3.5	296	1	NR
2/2/2018 09:20	3.4	295	1	NR
2/2/2018 09:25	3.4	293	1	NR
2/2/2018 09:30	3.3	291	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)
2/2/2018 09:35	3.3	289	1	NR
2/2/2018 09:40	3.4	287	1	NR
2/2/2018 09:45	3.4	287	1	NR
2/2/2018 09:50	3.4	287	1	NR
2/2/2018 09:55	3.4	287	1	NR
2/2/2018 10:00	3.3	286	1	NR
2/2/2018 10:05	3.3	286	1	NR
2/2/2018 10:10	3.3	285	1	NR
2/2/2018 10:15	3.3	283	1	NR
2/2/2018 10:20	3.4	281	1	NR
2/2/2018 10:25	3.5	278	1	NR
2/2/2018 10:30	3.6	275	1	1
2/2/2018 10:35	3.7	273	1	1
2/2/2018 10:40	3.8	271	1	1
2/2/2018 10:45	3.9	271	2	1
2/2/2018 10:50	4.0	272	2	1
2/2/2018 10:55	4.0	274	2	1
2/2/2018 11:00	4.0	277	2	NR
2/2/2018 11:05	4.0	279	2	NR
2/2/2018 11:10	3.9	281	2	NR
2/2/2018 11:15	3.9	282	1	NR
2/2/2018 11:20	3.8	283	1	NR
2/2/2018 11:25	3.8	283	1	NR
2/2/2018 11:30	3.8	283	1	NR
2/2/2018 11:35	3.8	282	1	NR
2/2/2018 11:40	3.8	281	ND	NR
2/2/2018 11:45	3.9	281	ND	NR
2/2/2018 11:50	3.9	281	ND	NR
2/2/2018 11:55	3.9	280	ND	NR
2/2/2018 12:00	3.9	279	ND	NR
2/2/2018 12:05	3.9	278	1	NR
2/2/2018 12:10	3.9	278	1	NR
2/2/2018 12:15	3.8	278	1	NR
2/2/2018 12:20	3.8	279	1	NR
2/2/2018 12:25	3.8	281	1	NR
2/2/2018 12:30	3.8	283	1	NR
2/2/2018 12:35	3.8	284	1	NR
2/2/2018 12:40	3.7	286	1	NR
2/2/2018 12:45	3.7	287	ND	NR
2/2/2018 12:50	3.7	288	ND	NR
2/2/2018 12:55	3.6	289	ND	NR
2/2/2018 13:00	3.5	290	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/2/2018 13:05	3.5	291	ND	NR
2/2/2018 13:10	3.4	291	ND	NR
2/2/2018 13:15	3.4	291	ND	NR
2/2/2018 13:20	3.4	291	ND	NR
2/2/2018 13:25	3.4	291	ND	NR
2/2/2018 13:30	3.4	290	ND	NR
2/2/2018 13:35	3.4	288	ND	NR
2/2/2018 13:40	3.4	285	ND	NR
2/2/2018 13:45	3.4	281	1	NR
2/2/2018 13:50	3.5	278	1	NR
2/2/2018 13:55	3.4	275	1	1
2/2/2018 14:00	3.4	272	1	1
2/2/2018 14:05	3.3	272	1	1
2/2/2018 14:10	3.3	273	1	1
2/2/2018 14:15	3.3	274	1	1
2/2/2018 14:20	3.2	275	1	1
2/2/2018 14:25	3.2	275	1	1
2/2/2018 14:30	3.2	274	1	1
2/2/2018 14:35	3.3	272	1	1
2/2/2018 14:40	3.4	269	1	1
2/2/2018 14:45	3.5	267	1	1
2/2/2018 14:50	3.6	265	1	1
2/2/2018 14:55	3.7	264	1	1
2/2/2018 15:00	3.8	264	1	1
2/2/2018 15:05	3.7	265	1	1
2/2/2018 15:10	3.6	266	1	1
2/2/2018 15:15	3.6	268	1	1
2/2/2018 15:20	3.5	269	1	1
2/2/2018 15:25	3.5	269	1	1
2/2/2018 15:30	3.5	269	1	1
2/2/2018 15:35	3.5	269	1	1
2/2/2018 15:40	3.6	268	1	1
2/2/2018 15:45	3.7	267	1	1
2/2/2018 15:50	3.7	268	1	1
2/2/2018 15:55	3.8	269	1	1
2/2/2018 16:00	3.8	268	1	1
2/2/2018 16:05	3.8	268	1	1
2/2/2018 16:10	3.7	268	1	1
2/2/2018 16:15	3.7	268	1	1
2/2/2018 16:20	3.6	267	1	1
2/2/2018 16:25	3.6	266	1	1
2/2/2018 16:30	3.6	266	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)
2/2/2018 16:35	3.6	266	1	1
2/2/2018 16:40	3.7	266	1	1
2/2/2018 16:45	3.8	265	1	1
2/2/2018 16:50	3.8	264	1	1
2/2/2018 16:55	3.9	262	1	1
2/2/2018 17:00	3.9	260	ND	1
2/2/2018 17:05	4.0	258	ND	1
2/2/2018 17:10	4.0	255	ND	1
2/2/2018 17:15	4.1	253	ND	1
2/2/2018 17:20	4.1	251	ND	1
2/2/2018 17:25	4.2	249	ND	1
2/2/2018 17:30	4.2	248	1	1
2/2/2018 17:35	4.3	246	1	1
2/2/2018 17:40	4.2	246	1	1
2/2/2018 17:45	4.2	246	1	1
2/2/2018 17:50	4.1	246	ND	1
2/2/2018 17:55	4.1	249	ND	1
2/2/2018 18:00	4.0	252	ND	1
2/2/2018 18:05	4.0	256	ND	1
2/2/2018 18:10	3.9	259	ND	1
2/2/2018 18:15	3.7	262	ND	1
2/2/2018 18:20	3.6	263	ND	1
2/2/2018 18:25	3.4	262	ND	1
2/2/2018 18:30	3.2	259	ND	1
2/2/2018 18:35	3.0	255	ND	1
2/2/2018 18:40	2.8	251	ND	1
2/2/2018 18:45	2.7	246	ND	1
2/2/2018 18:50	2.7	242	ND	1
2/2/2018 18:55	2.8	241	ND	1
2/2/2018 19:00	2.9	241	1	1
2/2/2018 19:05	3.2	243	1	1
2/2/2018 19:10	3.5	245	1	1
2/2/2018 19:15	3.8	247	1	1
2/2/2018 19:20	3.9	249	1	1
2/2/2018 19:25	4.0	249	1	1
2/2/2018 19:30	4.0	248	1	1
2/2/2018 19:35	3.9	246	1	1
2/2/2018 19:40	3.8	244	ND	1
2/2/2018 19:45	3.7	240	ND	1
2/2/2018 19:50	3.5	236	ND	1
2/2/2018 19:55	3.5	231	ND	1
2/2/2018 20:00	3.5	227	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/2/2018 20:05	3.5	223	NR	1
2/2/2018 20:10	3.5	220	NR	1
2/2/2018 20:15	3.7	219	NR	1
2/2/2018 20:20	3.8	218	NR	1
2/2/2018 20:25	3.9	217	NR	1
2/2/2018 20:30	4.0	217	NR	1
2/2/2018 20:35	4.1	217	NR	1
2/2/2018 20:40	4.1	217	NR	1
2/2/2018 20:45	4.0	216	NR	1
2/2/2018 20:50	3.9	214	NR	1
2/2/2018 20:55	3.8	212	NR	1
2/2/2018 21:00	3.8	210	NR	1
2/2/2018 21:05	3.7	208	NR	1
2/2/2018 21:10	3.6	207	NR	1
2/2/2018 21:15	3.6	206	NR	1
2/2/2018 21:20	3.7	205	NR	1
2/2/2018 21:25	3.7	205	NR	1
2/2/2018 21:30	3.7	206	NR	1
2/2/2018 21:35	3.8	206	NR	1
2/2/2018 21:40	3.9	206	NR	1
2/2/2018 21:45	4.0	206	NR	1
2/2/2018 21:50	4.0	206	NR	1
2/2/2018 21:55	4.1	206	NR	1
2/2/2018 22:00	4.2	207	NR	1
2/2/2018 22:05	4.2	208	NR	1
2/2/2018 22:10	4.3	209	NR	1
2/2/2018 22:15	4.3	210	NR	1
2/2/2018 22:20	4.2	210	NR	1
2/2/2018 22:25	4.3	211	NR	1
2/2/2018 22:30	4.3	212	NR	1
2/2/2018 22:35	4.4	212	NR	1
2/2/2018 22:40	4.6	213	NR	1
2/2/2018 22:45	4.7	214	NR	1
2/2/2018 22:50	4.9	214	NR	1
2/2/2018 22:55	5.0	214	NR	1
2/2/2018 23:00	5.0	214	NR	1
2/2/2018 23:05	5.0	214	NR	1
2/2/2018 23:10	5.0	213	NR	1
2/2/2018 23:15	4.9	213	NR	1
2/2/2018 23:20	4.9	214	NR	1
2/2/2018 23:25	4.8	214	NR	1
2/2/2018 23:30	4.7	215	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/2/2018 23:35	4.7	215	NR	1
2/2/2018 23:40	4.6	215	NR	1
2/2/2018 23:45	4.6	215	NR	1
2/2/2018 23:50	4.6	215	NR	1
2/2/2018 23:55	4.6	214	NR	1
2/2/2018 24:00	4.7	214	NR	1
2/3/2018 00:05	4.7	214	NR	1
2/3/2018 00:10	4.7	214	NR	1
2/3/2018 00:15	4.8	214	NR	1
2/3/2018 00:20	4.9	214	NR	1
2/3/2018 00:25	5.0	214	NR	1
2/3/2018 00:30	5.1	215	NR	1
2/3/2018 00:35	5.2	215	NR	1
2/3/2018 00:40	5.3	216	NR	1
2/3/2018 00:45	5.3	216	NR	1
2/3/2018 00:50	5.4	216	NR	1
2/3/2018 00:55	5.4	217	NR	1
2/3/2018 01:00	5.3	216	NR	1
2/3/2018 01:05	5.3	216	NR	1
2/3/2018 01:10	5.1	216	NR	1
2/3/2018 01:15	5.1	215	NR	1
2/3/2018 01:20	5.1	214	NR	1
2/3/2018 01:25	5.1	214	NR	1
2/3/2018 01:30	5.1	214	NR	1
2/3/2018 01:35	5.1	214	NR	1
2/3/2018 01:40	5.2	214	NR	1
2/3/2018 01:45	5.1	215	NR	1
2/3/2018 01:50	5.1	215	NR	1
2/3/2018 01:55	5.0	215	NR	1
2/3/2018 02:00	5.0	215	NR	1
2/3/2018 02:05	4.9	215	NR	1
2/3/2018 02:10	4.8	215	NR	1
2/3/2018 02:15	4.7	214	NR	1
2/3/2018 02:20	4.6	213	NR	1
2/3/2018 02:25	4.4	212	NR	1
2/3/2018 02:30	4.3	211	NR	1
2/3/2018 02:35	4.1	209	NR	1
2/3/2018 02:40	4.0	208	NR	1
2/3/2018 02:45	3.9	207	NR	1
2/3/2018 02:50	3.9	206	NR	1
2/3/2018 02:55	3.9	206	NR	1
2/3/2018 03:00	3.8	205	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/3/2018 03:05	3.8	206	NR	1
2/3/2018 03:10	3.8	206	NR	1
2/3/2018 03:15	3.8	207	NR	1
2/3/2018 03:20	3.8	207	NR	1
2/3/2018 03:25	3.8	208	NR	1
2/3/2018 03:30	3.8	209	NR	1
2/3/2018 03:35	3.9	210	NR	1
2/3/2018 03:40	3.9	210	NR	1
2/3/2018 03:45	3.8	210	NR	1
2/3/2018 03:50	3.8	210	NR	1
2/3/2018 03:55	3.7	210	NR	1
2/3/2018 04:00	3.6	208	NR	1
2/3/2018 04:05	3.4	206	NR	1
2/3/2018 04:10	3.3	204	NR	1
2/3/2018 04:15	3.1	201	NR	1
2/3/2018 04:20	3.0	199	NR	1
2/3/2018 04:25	3.0	197	NR	1
2/3/2018 04:30	2.9	195	NR	1
2/3/2018 04:35	3.0	192	NR	1
2/3/2018 04:40	3.0	190	NR	1
2/3/2018 04:45	3.1	187	NR	1
2/3/2018 04:50	3.1	185	NR	1
2/3/2018 04:55	3.1	183	NR	1
2/3/2018 05:00	3.2	181	NR	1
2/3/2018 05:05	3.2	181	NR	1
2/3/2018 05:10	3.2	181	NR	1
2/3/2018 05:15	3.3	181	NR	1
2/3/2018 05:20	3.4	181	NR	1
2/3/2018 05:25	3.5	181	NR	1
2/3/2018 05:30	3.5	181	NR	1
2/3/2018 05:35	3.6	182	NR	1
2/3/2018 05:40	3.6	182	NR	1
2/3/2018 05:45	3.6	183	NR	1
2/3/2018 05:50	3.7	183	NR	1
2/3/2018 05:55	3.7	184	NR	1
2/3/2018 06:00	3.8	185	NR	1
2/3/2018 06:05	3.8	185	NR	1
2/3/2018 06:10	3.9	186	NR	1
2/3/2018 06:15	4.0	186	NR	1
2/3/2018 06:20	4.0	186	NR	1
2/3/2018 06:25	4.1	186	NR	1
2/3/2018 06:30	4.0	186	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/3/2018 06:35	4.0	186	NR	1
2/3/2018 06:40	4.0	186	NR	1
2/3/2018 06:45	3.9	186	NR	1
2/3/2018 06:50	3.9	186	NR	1
2/3/2018 06:55	3.9	187	NR	1
2/3/2018 07:00	3.9	187	NR	1
2/3/2018 07:05	3.9	187	NR	1
2/3/2018 07:10	4.0	187	NR	1
2/3/2018 07:15	4.0	186	NR	1
2/3/2018 07:20	4.1	186	NR	1
2/3/2018 07:25	4.1	185	NR	1
2/3/2018 07:30	4.1	184	NR	1
2/3/2018 07:35	4.1	184	NR	1
2/3/2018 07:40	4.1	183	NR	1
2/3/2018 07:45	4.0	182	NR	1
2/3/2018 07:50	4.0	182	NR	1
2/3/2018 07:55	4.0	181	NR	1
2/3/2018 08:00	3.9	180	NR	1
2/3/2018 08:05	3.9	179	NR	1
2/3/2018 08:10	3.9	178	NR	1
2/3/2018 08:15	3.9	176	NR	1
2/3/2018 08:20	4.0	176	NR	1
2/3/2018 08:25	4.0	176	NR	1
2/3/2018 08:30	4.0	176	NR	1
2/3/2018 08:35	4.0	177	NR	1
2/3/2018 08:40	4.1	178	NR	1
2/3/2018 08:45	4.2	178	NR	1
2/3/2018 08:50	4.2	178	NR	1
2/3/2018 08:55	4.2	178	NR	1
2/3/2018 09:00	4.3	176	NR	1
2/3/2018 09:05	4.3	175	NR	1
2/3/2018 09:10	4.3	173	NR	1
2/3/2018 09:15	4.3	172	NR	1
2/3/2018 09:20	4.4	172	NR	1
2/3/2018 09:25	4.5	172	NR	1
2/3/2018 09:30	4.5	172	NR	1
2/3/2018 09:35	4.6	172	NR	1
2/3/2018 09:40	4.6	173	NR	1
2/3/2018 09:45	4.6	174	NR	1
2/3/2018 09:50	4.6	175	NR	1
2/3/2018 09:55	4.5	176	NR	1
2/3/2018 10:00	4.5	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)
2/3/2018 10:05	4.5	179	NR	1
2/3/2018 10:10	4.5	181	NR	1
2/3/2018 10:15	4.5	184	NR	2
2/3/2018 10:20	4.5	186	NR	2
2/3/2018 10:25	4.5	188	NR	2
2/3/2018 10:30	4.4	189	NR	2
2/3/2018 10:35	4.4	190	NR	2
2/3/2018 10:40	4.3	191	NR	2
2/3/2018 10:45	4.3	191	NR	2
2/3/2018 10:50	4.3	191	NR	1
2/3/2018 10:55	4.4	191	NR	1
2/3/2018 11:00	4.4	191	NR	1
2/3/2018 11:05	4.5	190	NR	1
2/3/2018 11:10	4.6	190	NR	1
2/3/2018 11:15	4.6	189	NR	1
2/3/2018 11:20	4.7	188	NR	1
2/3/2018 11:25	4.7	187	NR	1
2/3/2018 11:30	4.7	186	NR	1
2/3/2018 11:35	4.7	186	NR	1
2/3/2018 11:40	4.7	185	NR	1
2/3/2018 11:45	4.8	185	NR	1
2/3/2018 11:50	4.9	185	NR	1
2/3/2018 11:55	4.9	185	NR	1
2/3/2018 12:00	5.0	185	NR	1
2/3/2018 12:05	5.1	186	NR	1
2/3/2018 12:10	5.2	187	NR	1
2/3/2018 12:15	5.3	188	NR	1
2/3/2018 12:20	5.3	188	NR	1
2/3/2018 12:25	5.4	188	NR	1
2/3/2018 12:30	5.4	189	NR	1
2/3/2018 12:35	5.5	189	NR	1
2/3/2018 12:40	5.5	188	NR	1
2/3/2018 12:45	5.5	188	NR	1
2/3/2018 12:50	5.5	188	NR	1
2/3/2018 12:55	5.4	189	NR	1
2/3/2018 13:00	5.4	189	NR	1
2/3/2018 13:05	5.3	190	NR	1
2/3/2018 13:10	5.3	191	NR	1
2/3/2018 13:15	5.3	191	NR	1
2/3/2018 13:20	5.4	192	NR	1
2/3/2018 13:25	5.4	192	NR	1
2/3/2018 13:30	5.4	192	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)
2/3/2018 13:35	5.3	191	NR	1
2/3/2018 13:40	5.3	191	NR	1
2/3/2018 13:45	5.2	190	NR	1
2/3/2018 13:50	5.1	189	NR	1
2/3/2018 13:55	5.0	189	NR	1
2/3/2018 14:00	5.0	189	NR	1
2/3/2018 14:05	5.0	190	NR	1
2/3/2018 14:10	5.0	191	NR	1
2/3/2018 14:15	5.1	193	NR	1
2/3/2018 14:20	5.2	194	NR	1
2/3/2018 14:25	5.3	196	NR	1
2/3/2018 14:30	5.4	197	NR	1
2/3/2018 14:35	5.5	198	NR	1
2/3/2018 14:40	5.5	199	NR	1
2/3/2018 14:45	5.6	200	NR	1
2/3/2018 14:50	5.5	201	NR	1
2/3/2018 14:55	5.4	202	NR	1
2/3/2018 15:00	5.4	202	NR	1
2/3/2018 15:05	5.3	203	NR	1
2/3/2018 15:10	5.3	203	NR	1
2/3/2018 15:15	5.4	203	NR	1
2/3/2018 15:20	5.4	202	NR	1
2/3/2018 15:25	5.5	202	NR	1
2/3/2018 15:30	5.6	201	NR	1
2/3/2018 15:35	5.6	200	NR	1
2/3/2018 15:40	5.6	200	NR	1
2/3/2018 15:45	5.6	199	NR	1
2/3/2018 15:50	5.5	199	NR	1
2/3/2018 15:55	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:00	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:05	5.3	199	NR	1
2/3/2018 16:10	5.3	199	NR	1
2/3/2018 16:15	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:20	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:25	5.5	199	NR	1
2/3/2018 16:30	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:35	5.4	199	NR	1
2/3/2018 16:40	5.3	199	NR	1
2/3/2018 16:45	5.2	199	NR	1
2/3/2018 16:50	5.2	199	NR	1
2/3/2018 16:55	5.1	200	NR	1
2/3/2018 17:00	5.1	201	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/3/2018 17:05	5.2	202	NR	1
2/3/2018 17:10	5.4	203	NR	1
2/3/2018 17:15	5.6	204	NR	1
2/3/2018 17:20	5.8	204	NR	1
2/3/2018 17:25	6.1	204	NR	1
2/3/2018 17:30	6.3	203	NR	1
2/3/2018 17:35	6.6	203	NR	1
2/3/2018 17:40	6.7	203	NR	1
2/3/2018 17:45	6.8	202	NR	1
2/3/2018 17:50	6.9	202	NR	1
2/3/2018 17:55	6.8	202	NR	1
2/3/2018 18:00	6.8	202	NR	1
2/3/2018 18:05	6.8	201	NR	1
2/3/2018 18:10	6.7	201	NR	1
2/3/2018 18:15	6.7	202	NR	1
2/3/2018 18:20	6.7	202	NR	1
2/3/2018 18:25	6.7	203	NR	1
2/3/2018 18:30	6.8	204	NR	1
2/3/2018 18:35	6.9	205	NR	1
2/3/2018 18:40	6.9	206	NR	1
2/3/2018 18:45	7.0	207	NR	1
2/3/2018 18:50	7.1	207	NR	1
2/3/2018 18:55	7.2	208	NR	1
2/3/2018 19:00	7.2	208	NR	1
2/3/2018 19:05	7.2	208	NR	1
2/3/2018 19:10	7.2	208	NR	1
2/3/2018 19:15	7.2	208	NR	1
2/3/2018 19:20	7.1	208	NR	1
2/3/2018 19:25	7.1	207	NR	1
2/3/2018 19:30	7.0	207	NR	1
2/3/2018 19:35	7.0	207	NR	1
2/3/2018 19:40	7.0	206	NR	1
2/3/2018 19:45	7.0	206	NR	1
2/3/2018 19:50	7.2	206	NR	1
2/3/2018 19:55	7.2	205	NR	1
2/3/2018 20:00	7.3	205	NR	1
2/3/2018 20:05	7.3	205	NR	1
2/3/2018 20:10	7.3	205	NR	1
2/3/2018 20:15	7.2	206	NR	1
2/3/2018 20:20	7.1	207	NR	1
2/3/2018 20:25	7.0	208	NR	1
2/3/2018 20:30	6.9	209	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)
2/3/2018 20:35	6.8	209	NR	2
2/3/2018 20:40	6.7	209	NR	2
2/3/2018 20:45	6.7	210	NR	2
2/3/2018 20:50	6.6	211	NR	1
2/3/2018 20:55	6.7	212	NR	1
2/3/2018 21:00	6.7	213	NR	1
2/3/2018 21:05	6.6	215	NR	1
2/3/2018 21:10	6.5	216	NR	1
2/3/2018 21:15	6.4	217	NR	1
2/3/2018 21:20	6.2	217	NR	1
2/3/2018 21:25	6.0	217	NR	1
2/3/2018 21:30	5.9	217	NR	1
2/3/2018 21:35	5.9	219	NR	1
2/3/2018 21:40	5.9	221	NR	1
2/3/2018 21:45	6.0	223	NR	1
2/3/2018 21:50	6.1	225	NR	1
2/3/2018 21:55	6.2	228	NR	1
2/3/2018 22:00	6.2	229	NR	1
2/3/2018 22:05	6.0	229	NR	1
2/3/2018 22:10	5.8	226	NR	1
2/3/2018 22:15	5.6	223	NR	1
2/3/2018 22:20	5.3	218	NR	1
2/3/2018 22:25	5.1	214	NR	1
2/3/2018 22:30	4.8	208	NR	1
2/3/2018 22:35	4.6	203	NR	1
2/3/2018 22:40	4.4	198	NR	1
2/3/2018 22:45	4.2	193	NR	1
2/3/2018 22:50	4.0	188	NR	1
2/3/2018 22:55	4.0	184	NR	1
2/3/2018 23:00	3.9	180	NR	1
2/3/2018 23:05	4.0	178	NR	1
2/3/2018 23:10	4.0	177	NR	1
2/3/2018 23:15	4.1	177	NR	1
2/3/2018 23:20	4.2	179	NR	1
2/3/2018 23:25	4.3	181	NR	1
2/3/2018 23:30	4.3	183	NR	1
2/3/2018 23:35	4.4	184	NR	1
2/3/2018 23:40	4.4	184	NR	1
2/3/2018 23:45	4.4	184	NR	1
2/3/2018 23:50	4.3	183	NR	1
2/3/2018 23:55	4.3	182	NR	1
2/3/2018 24:00	4.2	181	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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