

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 00:05	4.5	57	NR	NR
3/25/2018 00:10	4.5	56	NR	NR
3/25/2018 00:15	4.6	57	NR	NR
3/25/2018 00:20	4.5	58	NR	NR
3/25/2018 00:25	4.5	59	NR	NR
3/25/2018 00:30	4.5	58	NR	NR
3/25/2018 00:35	4.4	57	NR	NR
3/25/2018 00:40	4.4	56	NR	NR
3/25/2018 00:45	4.5	56	NR	NR
3/25/2018 00:50	4.3	56	NR	NR
3/25/2018 00:55	4.4	55	NR	NR
3/25/2018 01:00	4.3	55	NR	NR
3/25/2018 01:05	4.4	55	NR	NR
3/25/2018 01:10	4.4	56	NR	NR
3/25/2018 01:15	4.2	56	NR	NR
3/25/2018 01:20	4.2	55	NR	NR
3/25/2018 01:25	4.0	56	NR	NR
3/25/2018 01:30	4.0	56	NR	NR
3/25/2018 01:35	3.9	57	NR	NR
3/25/2018 01:40	3.8	56	NR	NR
3/25/2018 01:45	3.9	57	NR	NR
3/25/2018 01:50	3.9	57	NR	NR
3/25/2018 01:55	4.0	57	NR	NR
3/25/2018 02:00	4.1	57	NR	NR
3/25/2018 02:05	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:10	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:15	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 02:20	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 02:25	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:30	4.2	59	NR	NR
3/25/2018 02:35	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:40	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:45	4.1	59	NR	NR
3/25/2018 02:50	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 02:55	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 03:00	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 03:05	4.1	60	NR	NR
3/25/2018 03:10	4.0	62	NR	NR
3/25/2018 03:15	3.9	62	NR	NR
3/25/2018 03:20	3.8	61	NR	NR
3/25/2018 03:25	3.6	62	NR	NR
3/25/2018 03:30	3.5	62	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 03:35	3.5	61	NR	NR
3/25/2018 03:40	3.6	60	NR	NR
3/25/2018 03:45	3.6	60	NR	NR
3/25/2018 03:50	3.8	61	NR	NR
3/25/2018 03:55	3.9	61	NR	NR
3/25/2018 04:00	3.9	62	NR	NR
3/25/2018 04:05	4.0	63	NR	NR
3/25/2018 04:10	4.0	64	NR	NR
3/25/2018 04:15	4.0	65	NR	NR
3/25/2018 04:20	3.9	66	NR	NR
3/25/2018 04:25	4.0	65	NR	NR
3/25/2018 04:30	3.9	65	NR	NR
3/25/2018 04:35	3.9	64	NR	NR
3/25/2018 04:40	3.9	63	NR	NR
3/25/2018 04:45	3.9	62	NR	NR
3/25/2018 04:50	4.0	62	NR	NR
3/25/2018 04:55	4.0	62	NR	NR
3/25/2018 05:00	4.0	63	NR	NR
3/25/2018 05:05	4.0	63	NR	NR
3/25/2018 05:10	4.0	63	NR	NR
3/25/2018 05:15	4.1	63	NR	NR
3/25/2018 05:20	4.1	64	NR	NR
3/25/2018 05:25	4.2	63	NR	NR
3/25/2018 05:30	4.2	63	NR	NR
3/25/2018 05:35	4.2	64	NR	NR
3/25/2018 05:40	4.3	65	NR	NR
3/25/2018 05:45	4.2	65	NR	NR
3/25/2018 05:50	4.3	67	NR	NR
3/25/2018 05:55	4.3	68	NR	NR
3/25/2018 06:00	4.3	70	NR	NR
3/25/2018 06:05	4.4	70	NR	NR
3/25/2018 06:10	4.4	71	NR	NR
3/25/2018 06:15	4.3	72	NR	NR
3/25/2018 06:20	4.2	72	NR	NR
3/25/2018 06:25	4.3	73	NR	NR
3/25/2018 06:30	4.4	73	NR	NR
3/25/2018 06:35	4.2	74	NR	NR
3/25/2018 06:40	4.3	74	NR	NR
3/25/2018 06:45	4.5	75	NR	NR
3/25/2018 06:50	4.7	76	NR	NR
3/25/2018 06:55	4.7	76	NR	NR
3/25/2018 07:00	4.7	77	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 07:05	5.0	78	NR	NR
3/25/2018 07:10	4.9	79	NR	NR
3/25/2018 07:15	4.8	79	NR	NR
3/25/2018 07:20	4.8	79	NR	NR
3/25/2018 07:25	4.7	79	NR	NR
3/25/2018 07:30	4.6	79	NR	NR
3/25/2018 07:35	4.6	80	NR	NR
3/25/2018 07:40	4.7	80	NR	NR
3/25/2018 07:45	4.8	81	NR	NR
3/25/2018 07:50	4.8	82	NR	NR
3/25/2018 07:55	5.0	83	NR	NR
3/25/2018 08:00	5.1	83	NR	NR
3/25/2018 08:05	5.1	83	NR	NR
3/25/2018 08:10	5.1	84	NR	NR
3/25/2018 08:15	5.2	84	NR	NR
3/25/2018 08:20	5.4	84	NR	NR
3/25/2018 08:25	5.5	86	NR	NR
3/25/2018 08:30	5.5	88	NR	NR
3/25/2018 08:35	5.7	90	NR	NR
3/25/2018 08:40	5.9	92	NR	NR
3/25/2018 08:45	5.7	93	NR	NR
3/25/2018 08:50	5.4	94	NR	NR
3/25/2018 08:55	4.9	92	NR	NR
3/25/2018 09:00	4.8	90	NR	NR
3/25/2018 09:05	4.4	88	NR	NR
3/25/2018 09:10	4.1	87	NR	NR
3/25/2018 09:15	4.1	85	NR	NR
3/25/2018 09:20	4.2	84	NR	NR
3/25/2018 09:25	4.3	82	NR	NR
3/25/2018 09:30	4.2	83	NR	NR
3/25/2018 09:35	4.3	84	NR	NR
3/25/2018 09:40	4.1	83	NR	NR
3/25/2018 09:45	4.0	84	NR	NR
3/25/2018 09:50	3.8	84	NR	NR
3/25/2018 09:55	3.6	86	NR	NR
3/25/2018 10:00	3.6	84	NR	NR
3/25/2018 10:05	3.5	84	NR	NR
3/25/2018 10:10	3.7	86	NR	NR
3/25/2018 10:15	3.8	85	NR	NR
3/25/2018 10:20	3.9	84	NR	NR
3/25/2018 10:25	4.1	84	NR	NR
3/25/2018 10:30	4.1	85	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 10:35	4.2	84	NR	NR
3/25/2018 10:40	4.2	82	NR	NR
3/25/2018 10:45	4.2	83	NR	NR
3/25/2018 10:50	4.3	82	NR	NR
3/25/2018 10:55	4.3	77	NR	NR
3/25/2018 11:00	4.5	75	NR	NR
3/25/2018 11:05	4.5	74	NR	NR
3/25/2018 11:10	4.5	71	NR	NR
3/25/2018 11:15	4.4	71	NR	NR
3/25/2018 11:20	4.5	73	NR	NR
3/25/2018 11:25	4.3	79	NR	NR
3/25/2018 11:30	4.0	81	NR	NR
3/25/2018 11:35	4.0	83	NR	NR
3/25/2018 11:40	4.0	87	NR	NR
3/25/2018 11:45	4.1	85	NR	NR
3/25/2018 11:50	4.1	84	NR	NR
3/25/2018 11:55	4.2	81	NR	NR
3/25/2018 12:00	4.5	82	NR	NR
3/25/2018 12:05	4.4	78	NR	NR
3/25/2018 12:10	4.4	76	NR	NR
3/25/2018 12:15	4.2	78	NR	NR
3/25/2018 12:20	4.0	77	NR	NR
3/25/2018 12:25	4.1	82	NR	NR
3/25/2018 12:30	4.0	83	NR	NR
3/25/2018 12:35	4.0	85	NR	NR
3/25/2018 12:40	3.9	86	NR	NR
3/25/2018 12:45	3.8	85	NR	NR
3/25/2018 12:50	3.9	86	NR	NR
3/25/2018 12:55	3.6	79	NR	NR
3/25/2018 13:00	3.5	79	NR	NR
3/25/2018 13:05	3.5	76	NR	NR
3/25/2018 13:10	3.5	75	NR	NR
3/25/2018 13:15	3.6	71	NR	NR
3/25/2018 13:20	3.6	66	NR	NR
3/25/2018 13:25	3.8	69	NR	NR
3/25/2018 13:30	3.9	64	NR	NR
3/25/2018 13:35	3.9	66	NR	NR
3/25/2018 13:40	4.1	63	NR	NR
3/25/2018 13:45	4.0	67	NR	NR
3/25/2018 13:50	3.9	69	NR	NR
3/25/2018 13:55	3.9	65	NR	NR
3/25/2018 14:00	3.8	68	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 14:05	3.8	65	NR	NR
3/25/2018 14:10	3.6	70	NR	NR
3/25/2018 14:15	3.6	68	NR	NR
3/25/2018 14:20	3.6	68	NR	NR
3/25/2018 14:25	3.6	70	NR	NR
3/25/2018 14:30	3.7	66	NR	NR
3/25/2018 14:35	3.6	66	NR	NR
3/25/2018 14:40	3.7	67	NR	NR
3/25/2018 14:45	3.6	70	NR	NR
3/25/2018 14:50	3.8	71	NR	NR
3/25/2018 14:55	3.8	73	NR	NR
3/25/2018 15:00	3.9	76	NR	NR
3/25/2018 15:05	4.1	73	NR	NR
3/25/2018 15:10	4.1	68	NR	NR
3/25/2018 15:15	4.2	68	NR	NR
3/25/2018 15:20	4.2	67	NR	NR
3/25/2018 15:25	4.2	65	NR	NR
3/25/2018 15:30	4.2	65	NR	NR
3/25/2018 15:35	4.2	73	NR	NR
3/25/2018 15:40	4.4	72	NR	NR
3/25/2018 15:45	4.5	64	NR	NR
3/25/2018 15:50	4.5	66	NR	NR
3/25/2018 15:55	4.7	69	NR	NR
3/25/2018 16:00	4.6	69	NR	NR
3/25/2018 16:05	4.6	66	NR	NR
3/25/2018 16:10	4.6	68	NR	NR
3/25/2018 16:15	4.5	74	NR	NR
3/25/2018 16:20	4.3	73	NR	NR
3/25/2018 16:25	4.2	75	NR	NR
3/25/2018 16:30	4.2	74	NR	NR
3/25/2018 16:35	4.2	74	NR	NR
3/25/2018 16:40	4.1	74	NR	NR
3/25/2018 16:45	4.1	68	NR	NR
3/25/2018 16:50	4.4	66	NR	NR
3/25/2018 16:55	4.4	59	NR	NR
3/25/2018 17:00	4.6	54	NR	NR
3/25/2018 17:05	4.7	50	NR	NR
3/25/2018 17:10	4.8	51	NR	NR
3/25/2018 17:15	4.7	56	NR	NR
3/25/2018 17:20	4.6	56	NR	NR
3/25/2018 17:25	4.6	57	NR	NR
3/25/2018 17:30	4.7	59	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 17:35	4.5	58	NR	NR
3/25/2018 17:40	4.4	56	NR	NR
3/25/2018 17:45	4.3	52	NR	NR
3/25/2018 17:50	4.2	52	NR	NR
3/25/2018 17:55	4.1	50	NR	NR
3/25/2018 18:00	3.9	51	NR	NR
3/25/2018 18:05	3.8	50	NR	NR
3/25/2018 18:10	3.9	48	NR	NR
3/25/2018 18:15	4.0	47	NR	NR
3/25/2018 18:20	4.3	46	NR	NR
3/25/2018 18:25	4.5	46	NR	NR
3/25/2018 18:30	4.8	44	NR	NR
3/25/2018 18:35	4.8	45	NR	NR
3/25/2018 18:40	4.7	45	NR	NR
3/25/2018 18:45	4.6	46	NR	NR
3/25/2018 18:50	4.3	46	NR	NR
3/25/2018 18:55	4.1	48	NR	NR
3/25/2018 19:00	3.9	50	NR	NR
3/25/2018 19:05	4.0	52	NR	NR
3/25/2018 19:10	3.9	54	NR	NR
3/25/2018 19:15	3.9	55	NR	NR
3/25/2018 19:20	3.8	57	NR	NR
3/25/2018 19:25	3.6	57	NR	NR
3/25/2018 19:30	3.4	56	NR	NR
3/25/2018 19:35	3.1	55	NR	NR
3/25/2018 19:40	3.0	53	NR	NR
3/25/2018 19:45	2.9	51	NR	NR
3/25/2018 19:50	2.8	48	NR	NR
3/25/2018 19:55	2.9	47	NR	NR
3/25/2018 20:00	2.9	45	NR	NR
3/25/2018 20:05	3.0	45	NR	NR
3/25/2018 20:10	3.0	45	NR	NR
3/25/2018 20:15	3.0	46	NR	NR
3/25/2018 20:20	3.0	48	NR	NR
3/25/2018 20:25	2.8	50	NR	NR
3/25/2018 20:30	2.7	50	NR	NR
3/25/2018 20:35	2.6	51	NR	NR
3/25/2018 20:40	2.4	52	NR	NR
3/25/2018 20:45	2.4	54	NR	NR
3/25/2018 20:50	2.3	55	NR	NR
3/25/2018 20:55	2.4	58	NR	NR
3/25/2018 21:00	2.5	62	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/25/2018 21:05	2.5	66	NR	NR
3/25/2018 21:10	2.6	70	NR	NR
3/25/2018 21:15	2.6	72	NR	NR
3/25/2018 21:20	2.7	74	NR	NR
3/25/2018 21:25	2.7	75	NR	NR
3/25/2018 21:30	2.7	76	NR	NR
3/25/2018 21:35	2.8	78	NR	NR
3/25/2018 21:40	2.8	78	NR	NR
3/25/2018 21:45	2.7	79	NR	NR
3/25/2018 21:50	2.6	81	NR	NR
3/25/2018 21:55	2.7	82	NR	NR
3/25/2018 22:00	2.8	85	NR	NR
3/25/2018 22:05	3.1	89	NR	NR
3/25/2018 22:10	3.3	93	NR	NR
3/25/2018 22:15	3.6	96	NR	NR
3/25/2018 22:20	3.9	99	NR	NR
3/25/2018 22:25	4.0	101	NR	NR
3/25/2018 22:30	4.1	102	NR	NR
3/25/2018 22:35	4.2	103	NR	NR
3/25/2018 22:40	4.2	103	NR	NR
3/25/2018 22:45	4.2	103	NR	NR
3/25/2018 22:50	4.3	104	NR	NR
3/25/2018 22:55	4.4	103	NR	NR
3/25/2018 23:00	4.4	103	NR	NR
3/25/2018 23:05	4.4	103	NR	NR
3/25/2018 23:10	4.3	102	NR	NR
3/25/2018 23:15	4.3	101	NR	NR
3/25/2018 23:20	4.3	101	NR	NR
3/25/2018 23:25	4.4	102	NR	NR
3/25/2018 23:30	4.7	103	NR	NR
3/25/2018 23:35	4.9	104	NR	NR
3/25/2018 23:40	5.0	105	NR	NR
3/25/2018 23:45	4.9	106	NR	NR
3/25/2018 23:50	4.8	106	NR	NR
3/25/2018 23:55	4.7	105	NR	NR
3/25/2018 24:00	4.3	104	NR	NR
3/26/2018 00:05	4.1	102	NR	NR
3/26/2018 00:10	4.1	101	NR	NR
3/26/2018 00:15	4.2	100	NR	NR
3/26/2018 00:20	4.2	100	NR	NR
3/26/2018 00:25	4.2	100	NR	NR
3/26/2018 00:30	4.1	99	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/26/2018 00:35	4.1	99	NR	NR
3/26/2018 00:40	4.0	98	NR	NR
3/26/2018 00:45	3.9	98	NR	NR
3/26/2018 00:50	3.9	97	NR	NR
3/26/2018 00:55	3.8	96	NR	NR
3/26/2018 01:00	3.8	95	NR	NR
3/26/2018 01:05	3.7	94	NR	NR
3/26/2018 01:10	3.7	93	NR	NR
3/26/2018 01:15	3.8	94	NR	NR
3/26/2018 01:20	3.8	93	NR	NR
3/26/2018 01:25	3.9	93	NR	NR
3/26/2018 01:30	3.9	93	NR	NR
3/26/2018 01:35	3.9	93	NR	NR
3/26/2018 01:40	3.8	93	NR	NR
3/26/2018 01:45	3.7	92	NR	NR
3/26/2018 01:50	3.6	92	NR	NR
3/26/2018 01:55	3.6	92	NR	NR
3/26/2018 02:00	3.6	92	NR	NR
3/26/2018 02:05	3.5	91	NR	NR
3/26/2018 02:10	3.7	90	NR	NR
3/26/2018 02:15	3.7	90	NR	NR
3/26/2018 02:20	3.8	89	NR	NR
3/26/2018 02:25	3.8	88	NR	NR
3/26/2018 02:30	3.8	87	NR	NR
3/26/2018 02:35	3.7	87	NR	NR
3/26/2018 02:40	3.7	87	NR	NR
3/26/2018 02:45	3.7	87	NR	NR
3/26/2018 02:50	3.6	87	NR	NR
3/26/2018 02:55	3.6	88	NR	NR
3/26/2018 03:00	3.7	89	NR	NR
3/26/2018 03:05	3.8	89	NR	NR
3/26/2018 03:10	3.8	90	NR	NR
3/26/2018 03:15	3.8	90	NR	NR
3/26/2018 03:20	3.8	90	NR	NR
3/26/2018 03:25	3.8	90	NR	NR
3/26/2018 03:30	3.7	90	NR	NR
3/26/2018 03:35	3.6	89	NR	NR
3/26/2018 03:40	3.6	89	NR	NR
3/26/2018 03:45	3.6	89	NR	NR
3/26/2018 03:50	3.5	89	NR	NR
3/26/2018 03:55	3.3	87	NR	NR
3/26/2018 04:00	3.2	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)
3/26/2018 04:05	3.1	85	NR	NR
3/26/2018 04:10	3.1	84	NR	NR
3/26/2018 04:15	2.9	84	NR	NR
3/26/2018 04:20	2.9	84	NR	NR
3/26/2018 04:25	3.0	85	NR	NR
3/26/2018 04:30	3.0	85	NR	NR
3/26/2018 04:35	3.1	86	NR	NR
3/26/2018 04:40	3.2	84	NR	NR
3/26/2018 04:45	3.1	81	NR	NR
3/26/2018 04:50	3.1	80	NR	NR
3/26/2018 04:55	3.1	80	NR	NR
3/26/2018 05:00	3.2	80	NR	NR
3/26/2018 05:05	3.2	79	NR	NR
3/26/2018 05:10	3.2	81	NR	NR
3/26/2018 05:15	3.4	84	NR	NR
3/26/2018 05:20	3.5	86	NR	NR
3/26/2018 05:25	3.6	85	NR	NR
3/26/2018 05:30	3.6	85	NR	NR
3/26/2018 05:35	3.5	84	NR	NR
3/26/2018 05:40	3.4	83	NR	NR
3/26/2018 05:45	3.3	83	NR	NR
3/26/2018 05:50	3.4	83	NR	NR
3/26/2018 05:55	3.4	83	NR	NR
3/26/2018 06:00	3.4	86	NR	NR
3/26/2018 06:05	3.5	87	NR	NR
3/26/2018 06:10	3.5	87	NR	NR
3/26/2018 06:15	3.6	87	NR	NR
3/26/2018 06:20	3.4	86	NR	NR
3/26/2018 06:25	3.4	88	NR	NR
3/26/2018 06:30	3.4	86	NR	NR
3/26/2018 06:35	3.4	87	NR	NR
3/26/2018 06:40	3.4	89	NR	NR
3/26/2018 06:45	3.4	90	NR	NR
3/26/2018 06:50	3.5	90	NR	NR
3/26/2018 06:55	3.5	89	NR	NR
3/26/2018 07:00	3.4	89	NR	NR
3/26/2018 07:05	3.2	89	NR	NR
3/26/2018 07:10	3.2	88	NR	NR
3/26/2018 07:15	3.2	86	NR	NR
3/26/2018 07:20	3.3	86	NR	NR
3/26/2018 07:25	3.3	85	NR	NR
3/26/2018 07:30	3.5	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)
3/26/2018 07:35	3.6	86	NR	NR
3/26/2018 07:40	3.7	89	NR	NR
3/26/2018 07:45	3.7	92	NR	NR
3/26/2018 07:50	3.8	94	NR	NR
3/26/2018 07:55	3.9	96	NR	NR
3/26/2018 08:00	4.0	97	NR	NR
3/26/2018 08:05	4.1	98	NR	NR
3/26/2018 08:10	4.3	100	NR	NR
3/26/2018 08:15	4.4	101	NR	NR
3/26/2018 08:20	4.6	103	NR	NR
3/26/2018 08:25	4.6	105	NR	NR
3/26/2018 08:30	4.6	109	NR	NR
3/26/2018 08:35	4.5	111	NR	NR
3/26/2018 08:40	4.5	114	NR	NR
3/26/2018 08:45	4.4	117	NR	NR
3/26/2018 08:50	4.3	118	NR	NR
3/26/2018 08:55	4.3	119	NR	NR
3/26/2018 09:00	4.3	121	NR	NR
3/26/2018 09:05	4.4	120	NR	NR
3/26/2018 09:10	4.5	120	NR	NR
3/26/2018 09:15	4.5	121	NR	NR
3/26/2018 09:20	4.7	125	NR	NR
3/26/2018 09:25	4.6	127	NR	NR
3/26/2018 09:30	4.5	129	NR	NR
3/26/2018 09:35	4.3	131	NR	NR
3/26/2018 09:40	4.1	133	NR	NR
3/26/2018 09:45	4.1	131	NR	NR
3/26/2018 09:50	4.0	127	NR	NR
3/26/2018 09:55	4.0	125	NR	NR
3/26/2018 10:00	4.1	122	NR	NR
3/26/2018 10:05	4.3	120	NR	NR
3/26/2018 10:10	4.2	117	NR	NR
3/26/2018 10:15	4.2	120	NR	NR
3/26/2018 10:20	4.2	124	NR	NR
3/26/2018 10:25	4.2	126	NR	NR
3/26/2018 10:30	4.1	134	NR	NR
3/26/2018 10:35	3.9	139	NR	NR
3/26/2018 10:40	4.1	141	NR	NR
3/26/2018 10:45	4.0	141	NR	NR
3/26/2018 10:50	3.9	145	NR	NR
3/26/2018 10:55	4.0	149	NR	NR
3/26/2018 11:00	4.2	147	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/26/2018 11:05	4.2	147	NR	NR
3/26/2018 11:10	4.0	148	NR	NR
3/26/2018 11:15	4.1	152	NR	NR
3/26/2018 11:20	4.0	148	NR	NR
3/26/2018 11:25	4.0	142	NR	NR
3/26/2018 11:30	3.8	137	NR	NR
3/26/2018 11:35	3.5	132	NR	NR
3/26/2018 11:40	3.5	127	NR	NR
3/26/2018 11:45	3.6	121	NR	NR
3/26/2018 11:50	3.5	117	NR	NR
3/26/2018 11:55	3.5	116	NR	NR
3/26/2018 12:00	3.5	116	NR	NR
3/26/2018 12:05	3.6	120	NR	NR
3/26/2018 12:10	3.6	126	NR	NR
3/26/2018 12:15	3.4	128	NR	NR
3/26/2018 12:20	3.7	131	NR	NR
3/26/2018 12:25	3.8	133	NR	NR
3/26/2018 12:30	3.7	133	NR	NR
3/26/2018 12:35	4.1	134	NR	NR
3/26/2018 12:40	4.3	131	NR	NR
3/26/2018 12:45	4.5	131	NR	NR
3/26/2018 12:50	4.4	130	NR	NR
3/26/2018 12:55	4.4	131	NR	NR
3/26/2018 13:00	4.5	132	NR	NR
3/26/2018 13:05	4.5	130	NR	NR
3/26/2018 13:10	4.6	128	NR	NR
3/26/2018 13:15	4.7	126	NR	NR
3/26/2018 13:20	4.7	128	NR	NR
3/26/2018 13:25	4.7	129	NR	NR
3/26/2018 13:30	4.7	126	NR	NR
3/26/2018 13:35	4.7	125	NR	NR
3/26/2018 13:40	4.5	127	NR	NR
3/26/2018 13:45	4.5	128	NR	NR
3/26/2018 13:50	4.7	128	NR	NR
3/26/2018 13:55	4.8	128	NR	NR
3/26/2018 14:00	4.8	127	NR	NR
3/26/2018 14:05	4.8	126	NR	NR
3/26/2018 14:10	4.8	124	NR	NR
3/26/2018 14:15	4.7	124	NR	NR
3/26/2018 14:20	4.5	124	NR	NR
3/26/2018 14:25	4.4	122	NR	NR
3/26/2018 14:30	4.7	126	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/26/2018 14:35	4.7	129	NR	NR
3/26/2018 14:40	4.8	131	NR	NR
3/26/2018 14:45	5.1	134	NR	NR
3/26/2018 14:50	5.4	135	NR	NR
3/26/2018 14:55	5.3	135	NR	NR
3/26/2018 15:00	5.2	133	NR	NR
3/26/2018 15:05	5.2	132	NR	NR
3/26/2018 15:10	5.3	129	NR	NR
3/26/2018 15:15	5.3	127	NR	NR
3/26/2018 15:20	5.3	126	NR	NR
3/26/2018 15:25	5.6	124	NR	NR
3/26/2018 15:30	5.7	125	NR	NR
3/26/2018 15:35	5.6	124	NR	NR
3/26/2018 15:40	5.5	125	NR	NR
3/26/2018 15:45	5.4	126	NR	NR
3/26/2018 15:50	5.2	127	NR	NR
3/26/2018 15:55	5.0	131	NR	NR
3/26/2018 16:00	5.4	132	NR	NR
3/26/2018 16:05	5.8	133	NR	NR
3/26/2018 16:10	6.2	135	NR	NR
3/26/2018 16:15	6.3	137	NR	NR
3/26/2018 16:20	6.6	139	NR	NR
3/26/2018 16:25	6.7	140	NR	NR
3/26/2018 16:30	6.4	140	NR	NR
3/26/2018 16:35	6.0	142	NR	NR
3/26/2018 16:40	5.5	142	NR	NR
3/26/2018 16:45	5.3	143	NR	NR
3/26/2018 16:50	5.0	146	NR	NR
3/26/2018 16:55	4.9	149	NR	NR
3/26/2018 17:00	4.8	149	NR	NR
3/26/2018 17:05	5.0	150	NR	NR
3/26/2018 17:10	5.0	151	NR	NR
3/26/2018 17:15	5.1	151	NR	NR
3/26/2018 17:20	5.4	148	NR	NR
3/26/2018 17:25	5.4	146	NR	NR
3/26/2018 17:30	5.5	147	NR	NR
3/26/2018 17:35	5.4	148	NR	NR
3/26/2018 17:40	5.5	149	NR	NR
3/26/2018 17:45	5.5	149	NR	NR
3/26/2018 17:50	5.3	150	NR	NR
3/26/2018 17:55	5.5	148	NR	NR
3/26/2018 18:00	5.5	147	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/26/2018 18:05	5.6	147	NR	NR
3/26/2018 18:10	5.7	145	NR	NR
3/26/2018 18:15	5.9	146	NR	NR
3/26/2018 18:20	5.8	146	NR	NR
3/26/2018 18:25	5.6	146	NR	NR
3/26/2018 18:30	5.5	146	NR	NR
3/26/2018 18:35	5.4	144	NR	NR
3/26/2018 18:40	5.5	143	NR	NR
3/26/2018 18:45	5.4	142	NR	NR
3/26/2018 18:50	5.4	142	NR	NR
3/26/2018 18:55	5.4	142	NR	NR
3/26/2018 19:00	5.7	141	NR	NR
3/26/2018 19:05	6.0	142	NR	NR
3/26/2018 19:10	6.1	143	NR	NR
3/26/2018 19:15	6.2	142	NR	NR
3/26/2018 19:20	6.6	140	NR	NR
3/26/2018 19:25	6.6	140	NR	NR
3/26/2018 19:30	6.2	141	NR	NR
3/26/2018 19:35	6.0	140	NR	NR
3/26/2018 19:40	6.0	138	NR	NR
3/26/2018 19:45	6.0	140	NR	NR
3/26/2018 19:50	6.0	139	NR	NR
3/26/2018 19:55	6.0	138	NR	NR
3/26/2018 20:00	6.2	138	NR	NR
3/26/2018 20:05	6.2	138	NR	NR
3/26/2018 20:10	6.1	140	NR	NR
3/26/2018 20:15	6.0	140	NR	NR
3/26/2018 20:20	6.0	144	NR	NR
3/26/2018 20:25	5.9	145	NR	NR
3/26/2018 20:30	5.9	147	NR	NR
3/26/2018 20:35	6.0	150	NR	NR
3/26/2018 20:40	6.2	152	NR	NR
3/26/2018 20:45	6.3	153	NR	NR
3/26/2018 20:50	6.4	151	NR	NR
3/26/2018 20:55	6.4	151	NR	NR
3/26/2018 21:00	6.2	149	NR	NR
3/26/2018 21:05	6.0	148	NR	NR
3/26/2018 21:10	5.8	145	NR	NR
3/26/2018 21:15	5.6	144	NR	NR
3/26/2018 21:20	5.4	143	NR	NR
3/26/2018 21:25	5.4	143	NR	NR
3/26/2018 21:30	5.3	141	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/26/2018 21:35	5.4	140	NR	NR
3/26/2018 21:40	5.6	140	NR	NR
3/26/2018 21:45	5.5	140	NR	NR
3/26/2018 21:50	5.5	140	NR	NR
3/26/2018 21:55	5.5	141	NR	NR
3/26/2018 22:00	5.5	143	NR	NR
3/26/2018 22:05	5.5	144	NR	NR
3/26/2018 22:10	5.5	145	NR	NR
3/26/2018 22:15	5.6	147	NR	NR
3/26/2018 22:20	5.7	150	NR	NR
3/26/2018 22:25	5.8	152	NR	NR
3/26/2018 22:30	5.9	153	NR	NR
3/26/2018 22:35	5.9	154	NR	NR
3/26/2018 22:40	5.7	155	NR	NR
3/26/2018 22:45	5.5	155	NR	NR
3/26/2018 22:50	5.5	155	NR	NR
3/26/2018 22:55	5.2	155	NR	NR
3/26/2018 23:00	5.2	157	NR	NR
3/26/2018 23:05	5.2	159	NR	NR
3/26/2018 23:10	5.1	162	NR	NR
3/26/2018 23:15	5.1	164	NR	NR
3/26/2018 23:20	5.0	165	NR	NR
3/26/2018 23:25	5.0	165	NR	NR
3/26/2018 23:30	4.9	165	NR	NR
3/26/2018 23:35	4.9	165	NR	NR
3/26/2018 23:40	5.0	164	NR	NR
3/26/2018 23:45	4.9	165	NR	NR
3/26/2018 23:50	5.0	166	NR	NR
3/26/2018 23:55	5.0	166	NR	NR
3/26/2018 24:00	5.1	168	NR	NR
3/27/2018 00:05	5.2	169	NR	NR
3/27/2018 00:10	5.1	171	NR	1
3/27/2018 00:15	5.1	172	NR	1
3/27/2018 00:20	5.0	174	NR	1
3/27/2018 00:25	5.0	177	NR	1
3/27/2018 00:30	5.1	177	NR	1
3/27/2018 00:35	5.1	178	NR	1
3/27/2018 00:40	5.2	180	NR	2
3/27/2018 00:45	5.6	181	NR	2
3/27/2018 00:50	5.7	182	NR	1
3/27/2018 00:55	5.7	182	NR	2
3/27/2018 01:00	5.4	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)
3/27/2018 01:05	5.2	186	NR	1
3/27/2018 01:10	5.2	186	NR	1
3/27/2018 01:15	4.9	186	NR	1
3/27/2018 01:20	4.7	187	NR	1
3/27/2018 01:25	4.6	189	NR	1
3/27/2018 01:30	4.6	190	NR	1
3/27/2018 01:35	4.5	189	NR	1
3/27/2018 01:40	4.3	189	NR	1
3/27/2018 01:45	4.2	191	NR	1
3/27/2018 01:50	4.2	189	NR	1
3/27/2018 01:55	4.2	189	NR	2
3/27/2018 02:00	4.3	189	NR	2
3/27/2018 02:05	4.4	190	NR	1
3/27/2018 02:10	4.6	190	NR	1
3/27/2018 02:15	4.7	191	NR	1
3/27/2018 02:20	4.6	193	NR	1
3/27/2018 02:25	4.6	194	NR	1
3/27/2018 02:30	4.6	196	NR	1
3/27/2018 02:35	4.5	197	NR	1
3/27/2018 02:40	4.3	197	NR	1
3/27/2018 02:45	4.4	196	NR	1
3/27/2018 02:50	4.4	197	NR	1
3/27/2018 02:55	4.3	195	NR	1
3/27/2018 03:00	4.5	194	NR	1
3/27/2018 03:05	4.6	193	NR	1
3/27/2018 03:10	4.7	192	NR	1
3/27/2018 03:15	4.6	193	NR	1
3/27/2018 03:20	4.7	195	NR	1
3/27/2018 03:25	4.8	195	NR	1
3/27/2018 03:30	4.9	196	NR	1
3/27/2018 03:35	4.6	196	NR	1
3/27/2018 03:40	4.7	197	NR	1
3/27/2018 03:45	4.8	198	NR	1
3/27/2018 03:50	4.7	197	NR	1
3/27/2018 03:55	4.6	198	NR	1
3/27/2018 04:00	4.5	199	NR	1
3/27/2018 04:05	4.6	202	NR	1
3/27/2018 04:10	4.7	203	NR	1
3/27/2018 04:15	4.7	204	NR	1
3/27/2018 04:20	4.7	206	NR	1
3/27/2018 04:25	4.8	208	NR	1
3/27/2018 04:30	5.0	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)
3/27/2018 04:35	5.1	213	NR	1
3/27/2018 04:40	5.3	215	NR	1
3/27/2018 04:45	5.3	217	NR	1
3/27/2018 04:50	5.5	219	NR	1
3/27/2018 04:55	5.6	220	NR	1
3/27/2018 05:00	5.5	220	NR	1
3/27/2018 05:05	5.4	220	NR	1
3/27/2018 05:10	5.4	219	NR	1
3/27/2018 05:15	5.4	219	NR	1
3/27/2018 05:20	5.4	220	NR	1
3/27/2018 05:25	5.2	219	NR	1
3/27/2018 05:30	5.2	219	NR	1
3/27/2018 05:35	5.1	218	NR	1
3/27/2018 05:40	5.1	219	NR	1
3/27/2018 05:45	5.1	219	NR	1
3/27/2018 05:50	5.1	219	NR	1
3/27/2018 05:55	5.1	218	NR	1
3/27/2018 06:00	5.2	218	NR	1
3/27/2018 06:05	5.3	219	NR	1
3/27/2018 06:10	5.2	219	NR	1
3/27/2018 06:15	5.0	218	NR	1
3/27/2018 06:20	4.9	217	NR	1
3/27/2018 06:25	4.9	217	NR	1
3/27/2018 06:30	4.8	218	NR	1
3/27/2018 06:35	4.7	217	NR	1
3/27/2018 06:40	4.6	215	NR	1
3/27/2018 06:45	4.6	214	NR	1
3/27/2018 06:50	4.6	213	NR	1
3/27/2018 06:55	4.5	213	NR	1
3/27/2018 07:00	4.5	211	NR	1
3/27/2018 07:05	4.3	210	NR	1
3/27/2018 07:10	4.5	210	NR	1
3/27/2018 07:15	4.4	212	NR	1
3/27/2018 07:20	4.3	213	NR	1
3/27/2018 07:25	4.3	213	NR	1
3/27/2018 07:30	4.2	214	NR	1
3/27/2018 07:35	4.3	215	NR	1
3/27/2018 07:40	4.2	215	NR	1
3/27/2018 07:45	4.2	214	NR	1
3/27/2018 07:50	4.2	214	NR	2
3/27/2018 07:55	4.3	214	NR	2
3/27/2018 08:00	4.3	215	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)
3/27/2018 08:05	4.4	216	NR	2
3/27/2018 08:10	4.3	217	NR	1
3/27/2018 08:15	4.3	219	NR	1
3/27/2018 08:20	4.3	220	NR	1
3/27/2018 08:25	4.3	220	NR	1
3/27/2018 08:30	4.3	219	NR	2
3/27/2018 08:35	4.3	219	NR	2
3/27/2018 08:40	4.3	222	NR	2
3/27/2018 08:45	4.3	227	NR	2
3/27/2018 08:50	4.6	233	1	2
3/27/2018 08:55	4.7	239	1	2
3/27/2018 09:00	4.8	247	1	1
3/27/2018 09:05	5.0	252	1	1
3/27/2018 09:10	5.2	254	1	2
3/27/2018 09:15	5.5	255	ND	2
3/27/2018 09:20	5.2	253	1	2
3/27/2018 09:25	5.1	252	1	2
3/27/2018 09:30	5.2	251	1	2
3/27/2018 09:35	5.0	250	ND	2
3/27/2018 09:40	5.0	250	ND	2
3/27/2018 09:45	4.9	249	ND	2
3/27/2018 09:50	4.9	251	ND	2
3/27/2018 09:55	4.8	253	ND	2
3/27/2018 10:00	4.6	255	ND	1
3/27/2018 10:05	4.4	258	ND	1
3/27/2018 10:10	4.2	260	1	1
3/27/2018 10:15	4.0	264	1	1
3/27/2018 10:20	3.9	269	1	1
3/27/2018 10:25	3.6	271	1	2
3/27/2018 10:30	3.6	271	1	2
3/27/2018 10:35	3.5	271	1	1
3/27/2018 10:40	3.5	271	1	1
3/27/2018 10:45	3.6	270	1	1
3/27/2018 10:50	3.8	267	1	1
3/27/2018 10:55	3.9	268	1	1
3/27/2018 11:00	4.0	270	1	1
3/27/2018 11:05	4.0	271	1	1
3/27/2018 11:10	4.1	273	2	1
3/27/2018 11:15	4.0	275	2	1
3/27/2018 11:20	3.7	276	2	NR
3/27/2018 11:25	3.5	275	2	1
3/27/2018 11:30	3.3	274	2	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/27/2018 11:35	3.2	273	2	1
3/27/2018 11:40	3.1	273	1	1
3/27/2018 11:45	3.0	275	1	1
3/27/2018 11:50	3.0	274	1	1
3/27/2018 11:55	3.1	275	1	1
3/27/2018 12:00	3.4	276	1	NR
3/27/2018 12:05	3.5	278	1	NR
3/27/2018 12:10	3.6	280	1	NR
3/27/2018 12:15	3.7	279	2	NR
3/27/2018 12:20	3.8	285	3	NR
3/27/2018 12:25	3.9	285	3	NR
3/27/2018 12:30	3.8	288	3	NR
3/27/2018 12:35	3.7	290	4	NR
3/27/2018 12:40	3.8	294	4	NR
3/27/2018 12:45	3.8	299	4	NR
3/27/2018 12:50	3.7	295	4	NR
3/27/2018 12:55	3.7	297	4	NR
3/27/2018 13:00	3.7	293	4	NR
3/27/2018 13:05	3.6	288	4	NR
3/27/2018 13:10	3.6	283	4	NR
3/27/2018 13:15	3.6	277	3	NR
3/27/2018 13:20	3.7	276	1	NR
3/27/2018 13:25	3.7	273	2	1
3/27/2018 13:30	3.8	272	1	1
3/27/2018 13:35	3.9	274	2	1
3/27/2018 13:40	4.0	279	2	NR
3/27/2018 13:45	4.0	284	2	NR
3/27/2018 13:50	3.9	286	3	NR
3/27/2018 13:55	3.9	289	2	NR
3/27/2018 14:00	3.9	295	2	NR
3/27/2018 14:05	3.7	298	2	NR
3/27/2018 14:10	3.7	294	2	NR
3/27/2018 14:15	3.9	290	2	NR
3/27/2018 14:20	3.9	288	2	NR
3/27/2018 14:25	3.7	290	2	NR
3/27/2018 14:30	3.6	289	1	NR
3/27/2018 14:35	3.6	286	1	NR
3/27/2018 14:40	3.6	291	1	NR
3/27/2018 14:45	3.6	290	1	NR
3/27/2018 14:50	3.6	290	2	NR
3/27/2018 14:55	3.7	290	1	NR
3/27/2018 15:00	3.8	286	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/27/2018 15:05	3.9	285	2	NR
3/27/2018 15:10	3.8	281	2	NR
3/27/2018 15:15	3.7	281	1	NR
3/27/2018 15:20	3.7	280	1	NR
3/27/2018 15:25	3.8	278	1	NR
3/27/2018 15:30	3.8	282	1	NR
3/27/2018 15:35	3.9	286	1	NR
3/27/2018 15:40	3.9	290	1	NR
3/27/2018 15:45	4.1	295	1	NR
3/27/2018 15:50	4.0	300	1	NR
3/27/2018 15:55	4.0	304	1	NR
3/27/2018 16:00	4.0	310	1	NR
3/27/2018 16:05	4.1	315	1	NR
3/27/2018 16:10	4.3	318	1	NR
3/27/2018 16:15	4.3	322	1	NR
3/27/2018 16:20	4.5	326	1	NR
3/27/2018 16:25	4.5	329	1	NR
3/27/2018 16:30	4.2	328	1	NR
3/27/2018 16:35	4.1	325	1	NR
3/27/2018 16:40	3.9	324	1	NR
3/27/2018 16:45	3.6	323	1	NR
3/27/2018 16:50	3.3	323	1	NR
3/27/2018 16:55	3.1	325	1	NR
3/27/2018 17:00	3.1	328	1	NR
3/27/2018 17:05	3.1	333	1	NR
3/27/2018 17:10	3.0	335	1	NR
3/27/2018 17:15	2.9	334	1	NR
3/27/2018 17:20	3.1	334	1	NR
3/27/2018 17:25	3.3	332	1	NR
3/27/2018 17:30	3.3	331	1	NR
3/27/2018 17:35	3.2	332	ND	NR
3/27/2018 17:40	3.0	331	ND	NR
3/27/2018 17:45	2.9	331	ND	NR
3/27/2018 17:50	2.9	326	ND	NR
3/27/2018 17:55	2.8	325	ND	NR
3/27/2018 18:00	2.9	324	ND	NR
3/27/2018 18:05	2.9	323	1	NR
3/27/2018 18:10	3.0	326	1	NR
3/27/2018 18:15	2.9	330	1	NR
3/27/2018 18:20	2.8	338	1	NR
3/27/2018 18:25	2.6	343	1	NR
3/27/2018 18:30	2.3	343	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/27/2018 18:35	2.3	343	ND	NR
3/27/2018 18:40	2.4	342	ND	NR
3/27/2018 18:45	2.4	340	ND	NR
3/27/2018 18:50	2.4	338	1	NR
3/27/2018 18:55	2.4	337	1	NR
3/27/2018 19:00	2.5	338	1	NR
3/27/2018 19:05	2.3	340	1	NR
3/27/2018 19:10	2.1	341	1	NR
3/27/2018 19:15	2.0	343	1	NR
3/27/2018 19:20	2.0	345	1	NR
3/27/2018 19:25	2.1	345	1	NR
3/27/2018 19:30	2.0	346	1	NR
3/27/2018 19:35	2.0	347	1	NR
3/27/2018 19:40	2.0	348	1	NR
3/27/2018 19:45	1.9	350	1	NR
3/27/2018 19:50	1.8	352	1	NR
3/27/2018 19:55	1.7	353	1	NR
3/27/2018 20:00	1.8	353	1	NR
3/27/2018 20:05	1.9	353	1	NR
3/27/2018 20:10	1.9	351	1	NR
3/27/2018 20:15	2.0	350	1	NR
3/27/2018 20:20	2.1	347	1	NR
3/27/2018 20:25	2.3	344	1	NR
3/27/2018 20:30	2.3	342	1	NR
3/27/2018 20:35	2.4	341	1	NR
3/27/2018 20:40	2.5	339	1	NR
3/27/2018 20:45	2.6	338	1	NR
3/27/2018 20:50	2.5	340	1	NR
3/27/2018 20:55	2.5	343	1	NR
3/27/2018 21:00	2.4	346	1	NR
3/27/2018 21:05	2.3	348	1	NR
3/27/2018 21:10	2.3	351	1	NR
3/27/2018 21:15	2.3	352	1	NR
3/27/2018 21:20	2.4	352	1	NR
3/27/2018 21:25	2.3	351	1	NR
3/27/2018 21:30	2.3	350	1	NR
3/27/2018 21:35	2.3	350	1	NR
3/27/2018 21:40	2.2	350	1	NR
3/27/2018 21:45	2.2	351	1	NR
3/27/2018 21:50	2.1	350	1	NR
3/27/2018 21:55	2.1	349	1	NR
3/27/2018 22:00	2.1	349	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/27/2018 22:05	2.0	349	1	NR
3/27/2018 22:10	2.0	351	1	NR
3/27/2018 22:15	1.9	353	1	NR
3/27/2018 22:20	1.9	355	1	NR
3/27/2018 22:25	1.8	358	1	NR
3/27/2018 22:30	1.9	359	1	NR
3/27/2018 22:35	1.8	358	1	NR
3/27/2018 22:40	1.8	356	1	NR
3/27/2018 22:45	1.7	354	1	NR
3/27/2018 22:50	1.7	352	1	NR
3/27/2018 22:55	1.6	350	1	NR
3/27/2018 23:00	1.6	349	2	NR
3/27/2018 23:05	1.6	350	2	NR
3/27/2018 23:10	1.6	351	2	NR
3/27/2018 23:15	1.6	352	2	NR
3/27/2018 23:20	1.6	354	1	NR
3/27/2018 23:25	1.7	355	1	NR
3/27/2018 23:30	1.7	356	1	NR
3/27/2018 23:35	1.7	357	1	NR
3/27/2018 23:40	1.8	359	ND	NR
3/27/2018 23:45	1.9	1	ND	NR
3/27/2018 23:50	1.9	2	ND	NR
3/27/2018 23:55	1.9	4	ND	NR
3/27/2018 24:00	1.9	6	1	NR
3/28/2018 00:05	1.9	8	1	NR
3/28/2018 00:10	1.8	9	1	NR
3/28/2018 00:15	1.8	10	1	NR
3/28/2018 00:20	1.8	11	1	NR
3/28/2018 00:25	1.8	13	1	NR
3/28/2018 00:30	1.8	14	1	NR
3/28/2018 00:35	1.7	16	1	NR
3/28/2018 00:40	1.6	20	ND	NR
3/28/2018 00:45	1.6	24	1	NR
3/28/2018 00:50	1.5	30	1	NR
3/28/2018 00:55	1.5	34	1	NR
3/28/2018 01:00	1.4	40	1	NR
3/28/2018 01:05	1.3	43	NR	NR
3/28/2018 01:10	1.3	45	NR	NR
3/28/2018 01:15	1.3	47	NR	NR
3/28/2018 01:20	1.3	46	NR	NR
3/28/2018 01:25	1.4	44	NR	NR
3/28/2018 01:30	1.5	42	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 01:35	1.6	41	NR	NR
3/28/2018 01:40	1.7	39	ND	NR
3/28/2018 01:45	1.8	38	ND	NR
3/28/2018 01:50	1.8	38	ND	NR
3/28/2018 01:55	1.7	39	ND	NR
3/28/2018 02:00	1.6	40	ND	NR
3/28/2018 02:05	1.6	43	NR	NR
3/28/2018 02:10	1.5	45	NR	NR
3/28/2018 02:15	1.5	45	NR	NR
3/28/2018 02:20	1.5	45	NR	NR
3/28/2018 02:25	1.5	48	NR	NR
3/28/2018 02:30	1.5	53	NR	NR
3/28/2018 02:35	1.6	58	NR	NR
3/28/2018 02:40	1.7	64	NR	NR
3/28/2018 02:45	1.7	74	NR	NR
3/28/2018 02:50	1.8	85	NR	NR
3/28/2018 02:55	1.9	91	NR	NR
3/28/2018 03:00	2.0	95	NR	NR
3/28/2018 03:05	2.1	96	NR	NR
3/28/2018 03:10	2.1	96	NR	NR
3/28/2018 03:15	2.1	95	NR	NR
3/28/2018 03:20	2.0	95	NR	NR
3/28/2018 03:25	2.0	95	NR	NR
3/28/2018 03:30	2.0	96	NR	NR
3/28/2018 03:35	1.9	97	NR	NR
3/28/2018 03:40	1.9	98	NR	NR
3/28/2018 03:45	1.8	98	NR	NR
3/28/2018 03:50	1.9	97	NR	NR
3/28/2018 03:55	2.0	96	NR	NR
3/28/2018 04:00	2.0	95	NR	NR
3/28/2018 04:05	2.0	95	NR	NR
3/28/2018 04:10	2.0	94	NR	NR
3/28/2018 04:15	2.0	93	NR	NR
3/28/2018 04:20	2.0	92	NR	NR
3/28/2018 04:25	1.9	90	NR	NR
3/28/2018 04:30	1.9	88	NR	NR
3/28/2018 04:35	1.9	84	NR	NR
3/28/2018 04:40	1.9	82	NR	NR
3/28/2018 04:45	1.8	82	NR	NR
3/28/2018 04:50	1.7	81	NR	NR
3/28/2018 04:55	1.7	82	NR	NR
3/28/2018 05:00	1.8	84	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 05:05	1.8	86	NR	NR
3/28/2018 05:10	1.8	88	NR	NR
3/28/2018 05:15	1.9	88	NR	NR
3/28/2018 05:20	2.0	88	NR	NR
3/28/2018 05:25	2.0	90	NR	NR
3/28/2018 05:30	2.0	90	NR	NR
3/28/2018 05:35	1.9	89	NR	NR
3/28/2018 05:40	1.9	88	NR	NR
3/28/2018 05:45	1.9	89	NR	NR
3/28/2018 05:50	1.9	90	NR	NR
3/28/2018 05:55	1.8	90	NR	NR
3/28/2018 06:00	1.9	90	NR	NR
3/28/2018 06:05	1.8	90	NR	NR
3/28/2018 06:10	1.9	89	NR	NR
3/28/2018 06:15	1.9	88	NR	NR
3/28/2018 06:20	1.9	87	NR	NR
3/28/2018 06:25	1.9	85	NR	NR
3/28/2018 06:30	1.9	84	NR	NR
3/28/2018 06:35	1.8	82	NR	NR
3/28/2018 06:40	1.7	82	NR	NR
3/28/2018 06:45	1.7	78	NR	NR
3/28/2018 06:50	1.6	77	NR	NR
3/28/2018 06:55	1.6	77	NR	NR
3/28/2018 07:00	1.7	78	NR	NR
3/28/2018 07:05	1.8	81	NR	NR
3/28/2018 07:10	1.9	84	NR	NR
3/28/2018 07:15	2.0	87	NR	NR
3/28/2018 07:20	2.1	88	NR	NR
3/28/2018 07:25	2.1	86	NR	NR
3/28/2018 07:30	2.0	79	NR	NR
3/28/2018 07:35	2.0	71	NR	NR
3/28/2018 07:40	2.0	63	NR	NR
3/28/2018 07:45	1.9	56	NR	NR
3/28/2018 07:50	1.8	51	NR	NR
3/28/2018 07:55	1.7	48	NR	NR
3/28/2018 08:00	1.7	48	NR	NR
3/28/2018 08:05	1.6	49	NR	NR
3/28/2018 08:10	1.7	52	NR	NR
3/28/2018 08:15	1.6	53	NR	NR
3/28/2018 08:20	1.6	52	NR	NR
3/28/2018 08:25	1.7	49	NR	NR
3/28/2018 08:30	1.7	47	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 08:35	1.7	50	NR	NR
3/28/2018 08:40	1.6	50	NR	NR
3/28/2018 08:45	1.8	56	NR	NR
3/28/2018 08:50	1.8	64	NR	NR
3/28/2018 08:55	1.9	73	NR	NR
3/28/2018 09:00	1.9	85	NR	NR
3/28/2018 09:05	2.0	91	NR	NR
3/28/2018 09:10	2.2	95	NR	NR
3/28/2018 09:15	2.2	98	NR	NR
3/28/2018 09:20	2.2	100	NR	NR
3/28/2018 09:25	2.2	104	NR	NR
3/28/2018 09:30	2.2	106	NR	NR
3/28/2018 09:35	2.1	108	NR	NR
3/28/2018 09:40	2.2	112	NR	NR
3/28/2018 09:45	2.1	118	NR	NR
3/28/2018 09:50	2.1	120	NR	NR
3/28/2018 09:55	2.1	120	NR	NR
3/28/2018 10:00	2.0	117	NR	NR
3/28/2018 10:05	2.0	115	NR	NR
3/28/2018 10:10	2.1	111	NR	NR
3/28/2018 10:15	2.0	110	NR	NR
3/28/2018 10:20	2.0	109	NR	NR
3/28/2018 10:25	2.0	107	NR	NR
3/28/2018 10:30	1.9	111	NR	NR
3/28/2018 10:35	1.8	116	NR	NR
3/28/2018 10:40	1.8	123	NR	NR
3/28/2018 10:45	2.0	125	NR	NR
3/28/2018 10:50	2.1	126	NR	NR
3/28/2018 10:55	2.2	133	NR	NR
3/28/2018 11:00	2.4	141	NR	NR
3/28/2018 11:05	2.5	143	NR	NR
3/28/2018 11:10	2.5	140	NR	NR
3/28/2018 11:15	2.3	137	NR	NR
3/28/2018 11:20	2.3	136	NR	NR
3/28/2018 11:25	2.2	132	NR	NR
3/28/2018 11:30	2.1	122	NR	NR
3/28/2018 11:35	2.1	118	NR	NR
3/28/2018 11:40	2.2	115	NR	NR
3/28/2018 11:45	2.1	116	NR	NR
3/28/2018 11:50	1.8	118	NR	NR
3/28/2018 11:55	1.8	122	NR	NR
3/28/2018 12:00	1.9	135	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 12:05	1.7	145	NR	NR
3/28/2018 12:10	1.4	159	NR	NR
3/28/2018 12:15	1.5	171	NR	NR
3/28/2018 12:20	1.5	181	NR	1
3/28/2018 12:25	1.6	189	NR	1
3/28/2018 12:30	1.6	186	NR	1
3/28/2018 12:35	1.6	187	NR	1
3/28/2018 12:40	1.8	183	NR	1
3/28/2018 12:45	1.9	176	NR	2
3/28/2018 12:50	1.9	169	NR	NR
3/28/2018 12:55	1.7	161	NR	NR
3/28/2018 13:00	1.5	154	NR	NR
3/28/2018 13:05	1.3	135	NR	NR
3/28/2018 13:10	1.2	111	NR	NR
3/28/2018 13:15	1.0	85	NR	NR
3/28/2018 13:20	0.8	64	NR	NR
3/28/2018 13:25	1.1	53	NR	NR
3/28/2018 13:30	1.2	168	NR	NR
3/28/2018 13:35	1.1	212	NR	NR
3/28/2018 13:40	1.2	252	NR	NR
3/28/2018 13:45	1.4	247	NR	NR
3/28/2018 13:50	1.7	252	1	2
3/28/2018 13:55	1.7	261	1	2
3/28/2018 14:00	1.7	271	1	2
3/28/2018 14:05	1.8	271	1	2
3/28/2018 14:10	1.9	264	1	2
3/28/2018 14:15	1.9	261	1	2
3/28/2018 14:20	1.8	248	NR	NR
3/28/2018 14:25	1.8	234	NR	NR
3/28/2018 14:30	1.8	224	NR	1
3/28/2018 14:35	1.8	220	NR	1
3/28/2018 14:40	1.7	223	NR	NR
3/28/2018 14:45	1.8	232	NR	NR
3/28/2018 14:50	1.7	240	1	2
3/28/2018 14:55	1.5	242	1	2
3/28/2018 15:00	1.3	255	ND	2
3/28/2018 15:05	1.3	263	ND	2
3/28/2018 15:10	1.2	259	ND	2
3/28/2018 15:15	1.1	250	NR	NR
3/28/2018 15:20	1.1	237	NR	NR
3/28/2018 15:25	1.3	222	NR	NR
3/28/2018 15:30	1.4	206	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 15:35	1.4	198	NR	NR
3/28/2018 15:40	1.6	203	NR	NR
3/28/2018 15:45	1.7	215	NR	NR
3/28/2018 15:50	1.6	230	NR	NR
3/28/2018 15:55	1.7	247	NR	NR
3/28/2018 16:00	1.9	249	1	1
3/28/2018 16:05	2.1	257	1	1
3/28/2018 16:10	2.1	260	1	1
3/28/2018 16:15	2.1	270	NR	NR
3/28/2018 16:20	2.0	281	NR	NR
3/28/2018 16:25	2.0	286	NR	NR
3/28/2018 16:30	2.1	289	NR	NR
3/28/2018 16:35	1.9	283	NR	NR
3/28/2018 16:40	1.9	285	NR	NR
3/28/2018 16:45	1.8	273	NR	NR
3/28/2018 16:50	1.9	260	1	1
3/28/2018 16:55	1.8	249	1	2
3/28/2018 17:00	1.7	250	1	1
3/28/2018 17:05	1.8	248	1	1
3/28/2018 17:10	1.6	239	1	1
3/28/2018 17:15	1.6	242	1	1
3/28/2018 17:20	1.7	253	1	1
3/28/2018 17:25	1.5	265	1	1
3/28/2018 17:30	1.4	270	1	1
3/28/2018 17:35	1.3	273	1	2
3/28/2018 17:40	1.3	271	1	2
3/28/2018 17:45	1.3	255	1	2
3/28/2018 17:50	1.2	247	1	1
3/28/2018 17:55	1.4	249	1	2
3/28/2018 18:00	1.4	242	ND	2
3/28/2018 18:05	1.3	236	ND	2
3/28/2018 18:10	1.3	215	NR	NR
3/28/2018 18:15	1.5	191	NR	NR
3/28/2018 18:20	1.8	141	NR	NR
3/28/2018 18:25	2.1	119	NR	NR
3/28/2018 18:30	2.2	107	NR	NR
3/28/2018 18:35	2.6	101	NR	NR
3/28/2018 18:40	2.9	95	NR	NR
3/28/2018 18:45	2.8	96	NR	NR
3/28/2018 18:50	2.8	98	NR	NR
3/28/2018 18:55	2.9	99	NR	NR
3/28/2018 19:00	2.9	99	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 19:05	2.9	98	NR	NR
3/28/2018 19:10	2.8	100	NR	NR
3/28/2018 19:15	2.9	102	NR	NR
3/28/2018 19:20	2.8	102	NR	NR
3/28/2018 19:25	2.8	102	NR	NR
3/28/2018 19:30	2.7	101	NR	NR
3/28/2018 19:35	2.8	101	NR	NR
3/28/2018 19:40	2.8	100	NR	NR
3/28/2018 19:45	2.9	97	NR	NR
3/28/2018 19:50	2.9	94	NR	NR
3/28/2018 19:55	2.9	92	NR	NR
3/28/2018 20:00	2.8	91	NR	NR
3/28/2018 20:05	2.6	91	NR	NR
3/28/2018 20:10	2.6	92	NR	NR
3/28/2018 20:15	2.5	93	NR	NR
3/28/2018 20:20	2.4	93	NR	NR
3/28/2018 20:25	2.2	91	NR	NR
3/28/2018 20:30	2.1	87	NR	NR
3/28/2018 20:35	2.0	82	NR	NR
3/28/2018 20:40	1.8	78	NR	NR
3/28/2018 20:45	1.7	72	NR	NR
3/28/2018 20:50	1.5	68	NR	NR
3/28/2018 20:55	1.4	69	NR	NR
3/28/2018 21:00	1.4	71	NR	NR
3/28/2018 21:05	1.5	73	NR	NR
3/28/2018 21:10	1.6	72	NR	NR
3/28/2018 21:15	1.7	69	NR	NR
3/28/2018 21:20	1.8	68	NR	NR
3/28/2018 21:25	1.9	68	NR	NR
3/28/2018 21:30	1.9	69	NR	NR
3/28/2018 21:35	2.0	69	NR	NR
3/28/2018 21:40	1.9	70	NR	NR
3/28/2018 21:45	1.9	70	NR	NR
3/28/2018 21:50	1.8	70	NR	NR
3/28/2018 21:55	1.9	69	NR	NR
3/28/2018 22:00	1.7	68	NR	NR
3/28/2018 22:05	1.6	66	NR	NR
3/28/2018 22:10	1.7	69	NR	NR
3/28/2018 22:15	1.7	72	NR	NR
3/28/2018 22:20	1.7	74	NR	NR
3/28/2018 22:25	1.7	70	NR	NR
3/28/2018 22:30	1.6	64	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/28/2018 22:35	1.6	63	NR	NR
3/28/2018 22:40	1.2	58	NR	NR
3/28/2018 22:45	1.1	49	NR	NR
3/28/2018 22:50	1.0	38	3	NR
3/28/2018 22:55	0.9	32	3	NR
3/28/2018 23:00	0.9	33	3	NR
3/28/2018 23:05	1.0	38	3	NR
3/28/2018 23:10	1.2	48	NR	NR
3/28/2018 23:15	1.3	61	NR	NR
3/28/2018 23:20	1.2	74	NR	NR
3/28/2018 23:25	1.2	73	NR	NR
3/28/2018 23:30	1.2	64	NR	NR
3/28/2018 23:35	1.3	50	NR	NR
3/28/2018 23:40	1.3	40	NR	NR
3/28/2018 23:45	1.4	31	2	NR
3/28/2018 23:50	1.7	30	2	NR
3/28/2018 23:55	1.8	40	2	NR
3/28/2018 24:00	1.8	46	NR	NR
3/29/2018 00:05	1.8	49	NR	NR
3/29/2018 00:10	2.0	48	NR	NR
3/29/2018 00:15	2.0	52	NR	NR
3/29/2018 00:20	1.9	55	NR	NR
3/29/2018 00:25	1.9	61	NR	NR
3/29/2018 00:30	1.9	69	NR	NR
3/29/2018 00:35	1.9	72	NR	NR
3/29/2018 00:40	1.7	74	NR	NR
3/29/2018 00:45	1.7	73	NR	NR
3/29/2018 00:50	1.7	73	NR	NR
3/29/2018 00:55	1.7	72	NR	NR
3/29/2018 01:00	1.7	73	NR	NR
3/29/2018 01:05	1.8	77	NR	NR
3/29/2018 01:10	1.9	82	NR	NR
3/29/2018 01:15	1.9	87	NR	NR
3/29/2018 01:20	1.8	87	NR	NR
3/29/2018 01:25	1.7	89	NR	NR
3/29/2018 01:30	1.6	87	NR	NR
3/29/2018 01:35	1.4	83	NR	NR
3/29/2018 01:40	1.2	80	NR	NR
3/29/2018 01:45	1.1	72	NR	NR
3/29/2018 01:50	1.1	69	NR	NR
3/29/2018 01:55	1.0	68	NR	NR
3/29/2018 02:00	0.8	70	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 02:05	0.7	72	NR	NR
3/29/2018 02:10	0.8	60	NR	NR
3/29/2018 02:15	0.9	42	NR	NR
3/29/2018 02:20	1.1	18	NR	NR
3/29/2018 02:25	1.3	8	1	NR
3/29/2018 02:30	1.5	5	1	NR
3/29/2018 02:35	1.7	2	1	NR
3/29/2018 02:40	1.9	5	1	NR
3/29/2018 02:45	1.8	9	2	NR
3/29/2018 02:50	1.6	13	2	NR
3/29/2018 02:55	1.4	9	2	NR
3/29/2018 03:00	1.2	3	2	NR
3/29/2018 03:05	1.1	352	2	NR
3/29/2018 03:10	1.0	342	2	NR
3/29/2018 03:15	1.1	343	1	NR
3/29/2018 03:20	1.3	344	1	NR
3/29/2018 03:25	1.5	345	1	NR
3/29/2018 03:30	1.7	349	2	NR
3/29/2018 03:35	1.6	354	2	NR
3/29/2018 03:40	1.5	360	2	NR
3/29/2018 03:45	1.3	6	2	NR
3/29/2018 03:50	1.1	7	2	NR
3/29/2018 03:55	0.9	6	2	NR
3/29/2018 04:00	0.8	7	2	NR
3/29/2018 04:05	1.0	360	2	NR
3/29/2018 04:10	1.1	354	2	NR
3/29/2018 04:15	1.3	347	2	NR
3/29/2018 04:20	1.6	351	1	NR
3/29/2018 04:25	2.0	359	2	NR
3/29/2018 04:30	2.3	3	2	NR
3/29/2018 04:35	2.3	13	1	NR
3/29/2018 04:40	2.3	23	1	NR
3/29/2018 04:45	2.3	37	1	NR
3/29/2018 04:50	2.2	47	NR	NR
3/29/2018 04:55	2.0	55	NR	NR
3/29/2018 05:00	2.0	59	NR	NR
3/29/2018 05:05	2.0	56	NR	NR
3/29/2018 05:10	2.2	51	NR	NR
3/29/2018 05:15	2.2	45	NR	NR
3/29/2018 05:20	2.2	38	1	NR
3/29/2018 05:25	2.1	31	1	NR
3/29/2018 05:30	2.0	23	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 05:35	2.0	13	1	NR
3/29/2018 05:40	1.8	6	1	NR
3/29/2018 05:45	1.6	360	1	NR
3/29/2018 05:50	1.5	351	1	NR
3/29/2018 05:55	1.6	345	2	NR
3/29/2018 06:00	1.6	344	1	NR
3/29/2018 06:05	1.6	347	1	NR
3/29/2018 06:10	1.7	348	1	NR
3/29/2018 06:15	1.8	348	1	NR
3/29/2018 06:20	2.0	351	1	NR
3/29/2018 06:25	2.0	356	1	NR
3/29/2018 06:30	2.1	357	1	NR
3/29/2018 06:35	2.2	357	1	NR
3/29/2018 06:40	2.4	1	1	NR
3/29/2018 06:45	2.4	6	1	NR
3/29/2018 06:50	2.5	10	1	NR
3/29/2018 06:55	2.5	15	1	NR
3/29/2018 07:00	2.7	20	1	NR
3/29/2018 07:05	2.8	25	1	NR
3/29/2018 07:10	2.8	25	1	NR
3/29/2018 07:15	2.8	25	1	NR
3/29/2018 07:20	2.8	24	1	NR
3/29/2018 07:25	2.8	23	1	NR
3/29/2018 07:30	2.7	22	1	NR
3/29/2018 07:35	2.6	20	1	NR
3/29/2018 07:40	2.5	20	1	NR
3/29/2018 07:45	2.5	19	1	NR
3/29/2018 07:50	2.4	15	1	NR
3/29/2018 07:55	2.3	12	1	NR
3/29/2018 08:00	2.2	13	1	NR
3/29/2018 08:05	2.0	16	ND	NR
3/29/2018 08:10	2.0	19	ND	NR
3/29/2018 08:15	1.9	24	ND	NR
3/29/2018 08:20	2.0	30	ND	NR
3/29/2018 08:25	2.1	35	1	NR
3/29/2018 08:30	2.1	37	1	NR
3/29/2018 08:35	2.1	39	1	NR
3/29/2018 08:40	2.1	39	1	NR
3/29/2018 08:45	2.1	38	1	NR
3/29/2018 08:50	2.1	38	1	NR
3/29/2018 08:55	2.1	36	1	NR
3/29/2018 09:00	2.1	36	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 09:05	2.1	34	1	NR
3/29/2018 09:10	2.0	32	1	NR
3/29/2018 09:15	1.8	30	1	NR
3/29/2018 09:20	1.7	30	1	NR
3/29/2018 09:25	1.6	30	1	NR
3/29/2018 09:30	1.7	30	1	NR
3/29/2018 09:35	1.7	32	1	NR
3/29/2018 09:40	1.8	34	1	NR
3/29/2018 09:45	1.9	37	1	NR
3/29/2018 09:50	2.1	38	1	NR
3/29/2018 09:55	2.2	38	1	NR
3/29/2018 10:00	2.4	37	1	NR
3/29/2018 10:05	2.5	35	1	NR
3/29/2018 10:10	2.7	35	1	NR
3/29/2018 10:15	2.7	32	1	NR
3/29/2018 10:20	2.7	28	1	NR
3/29/2018 10:25	2.7	28	1	NR
3/29/2018 10:30	2.8	28	1	NR
3/29/2018 10:35	2.8	25	1	NR
3/29/2018 10:40	3.0	23	1	NR
3/29/2018 10:45	3.0	25	1	NR
3/29/2018 10:50	3.0	28	1	NR
3/29/2018 10:55	3.0	30	1	NR
3/29/2018 11:00	3.0	31	1	NR
3/29/2018 11:05	2.9	34	ND	NR
3/29/2018 11:10	2.8	35	1	NR
3/29/2018 11:15	2.9	35	1	NR
3/29/2018 11:20	2.8	36	1	NR
3/29/2018 11:25	2.8	36	1	NR
3/29/2018 11:30	2.8	36	1	NR
3/29/2018 11:35	2.8	35	1	NR
3/29/2018 11:40	2.9	37	1	NR
3/29/2018 11:45	2.9	39	1	NR
3/29/2018 11:50	3.0	39	1	NR
3/29/2018 11:55	3.0	38	1	NR
3/29/2018 12:00	3.1	39	1	NR
3/29/2018 12:05	3.1	41	NR	NR
3/29/2018 12:10	3.0	42	NR	NR
3/29/2018 12:15	3.0	41	NR	NR
3/29/2018 12:20	3.1	41	NR	NR
3/29/2018 12:25	3.2	41	NR	NR
3/29/2018 12:30	3.3	40	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 12:35	3.4	39	ND	NR
3/29/2018 12:40	3.5	37	ND	NR
3/29/2018 12:45	3.5	35	ND	NR
3/29/2018 12:50	3.5	33	ND	NR
3/29/2018 12:55	3.4	34	ND	NR
3/29/2018 13:00	3.4	32	ND	NR
3/29/2018 13:05	3.6	28	ND	NR
3/29/2018 13:10	3.7	30	ND	NR
3/29/2018 13:15	3.8	33	ND	NR
3/29/2018 13:20	3.9	35	ND	NR
3/29/2018 13:25	4.0	33	ND	NR
3/29/2018 13:30	4.1	34	1	NR
3/29/2018 13:35	4.1	36	1	NR
3/29/2018 13:40	4.3	34	1	NR
3/29/2018 13:45	4.6	31	1	NR
3/29/2018 13:50	4.8	31	1	NR
3/29/2018 13:55	5.1	31	ND	NR
3/29/2018 14:00	5.2	31	ND	NR
3/29/2018 14:05	5.3	30	ND	NR
3/29/2018 14:10	5.2	32	ND	NR
3/29/2018 14:15	5.0	35	ND	NR
3/29/2018 14:20	4.9	34	ND	NR
3/29/2018 14:25	4.8	34	ND	NR
3/29/2018 14:30	4.7	35	ND	NR
3/29/2018 14:35	4.7	36	1	NR
3/29/2018 14:40	4.7	34	1	NR
3/29/2018 14:45	4.9	33	1	NR
3/29/2018 14:50	4.8	30	1	NR
3/29/2018 14:55	4.8	29	1	NR
3/29/2018 15:00	4.6	30	1	NR
3/29/2018 15:05	4.5	29	1	NR
3/29/2018 15:10	4.7	27	1	NR
3/29/2018 15:15	4.8	25	1	NR
3/29/2018 15:20	5.1	24	1	NR
3/29/2018 15:25	5.3	24	1	NR
3/29/2018 15:30	5.6	22	1	NR
3/29/2018 15:35	5.9	22	1	NR
3/29/2018 15:40	5.9	21	1	NR
3/29/2018 15:45	5.7	20	1	NR
3/29/2018 15:50	5.4	21	1	NR
3/29/2018 15:55	5.3	24	1	NR
3/29/2018 16:00	5.3	24	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 16:05	5.2	25	1	NR
3/29/2018 16:10	5.2	28	1	NR
3/29/2018 16:15	5.5	31	1	NR
3/29/2018 16:20	5.7	31	1	NR
3/29/2018 16:25	5.6	28	ND	NR
3/29/2018 16:30	5.6	27	ND	NR
3/29/2018 16:35	5.5	26	ND	NR
3/29/2018 16:40	5.2	25	ND	NR
3/29/2018 16:45	4.8	25	ND	NR
3/29/2018 16:50	4.6	25	ND	NR
3/29/2018 16:55	4.6	27	ND	NR
3/29/2018 17:00	4.5	29	1	NR
3/29/2018 17:05	4.5	32	ND	NR
3/29/2018 17:10	4.7	34	1	NR
3/29/2018 17:15	4.8	34	ND	NR
3/29/2018 17:20	4.8	34	ND	NR
3/29/2018 17:25	4.9	34	ND	NR
3/29/2018 17:30	5.0	34	ND	NR
3/29/2018 17:35	4.9	34	ND	NR
3/29/2018 17:40	4.9	34	ND	NR
3/29/2018 17:45	5.2	34	1	NR
3/29/2018 17:50	5.2	34	1	NR
3/29/2018 17:55	5.3	34	1	NR
3/29/2018 18:00	5.2	33	1	NR
3/29/2018 18:05	4.9	32	1	NR
3/29/2018 18:10	4.7	33	1	NR
3/29/2018 18:15	4.4	33	1	NR
3/29/2018 18:20	4.3	32	1	NR
3/29/2018 18:25	4.1	32	1	NR
3/29/2018 18:30	3.9	33	ND	NR
3/29/2018 18:35	4.0	32	1	NR
3/29/2018 18:40	3.9	30	1	NR
3/29/2018 18:45	4.0	30	1	NR
3/29/2018 18:50	4.1	29	1	NR
3/29/2018 18:55	4.3	29	1	NR
3/29/2018 19:00	4.4	29	1	NR
3/29/2018 19:05	4.6	29	1	NR
3/29/2018 19:10	4.8	29	1	NR
3/29/2018 19:15	4.9	28	1	NR
3/29/2018 19:20	5.0	29	ND	NR
3/29/2018 19:25	4.9	27	ND	NR
3/29/2018 19:30	5.0	27	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 19:35	5.0	27	ND	NR
3/29/2018 19:40	5.0	28	ND	NR
3/29/2018 19:45	5.0	30	ND	NR
3/29/2018 19:50	4.8	32	1	NR
3/29/2018 19:55	4.9	34	ND	NR
3/29/2018 20:00	4.6	33	1	NR
3/29/2018 20:05	4.5	33	1	NR
3/29/2018 20:10	4.5	32	1	NR
3/29/2018 20:15	4.4	31	1	NR
3/29/2018 20:20	4.5	30	1	NR
3/29/2018 20:25	4.6	29	1	NR
3/29/2018 20:30	4.9	30	1	NR
3/29/2018 20:35	5.0	30	1	NR
3/29/2018 20:40	5.1	30	1	NR
3/29/2018 20:45	5.3	31	1	NR
3/29/2018 20:50	5.3	30	1	NR
3/29/2018 20:55	5.2	31	1	NR
3/29/2018 21:00	5.0	32	1	NR
3/29/2018 21:05	5.0	33	1	NR
3/29/2018 21:10	4.9	33	1	NR
3/29/2018 21:15	4.9	33	1	NR
3/29/2018 21:20	4.9	33	1	NR
3/29/2018 21:25	4.7	34	1	NR
3/29/2018 21:30	4.8	34	1	NR
3/29/2018 21:35	4.7	34	ND	NR
3/29/2018 21:40	4.6	34	ND	NR
3/29/2018 21:45	4.4	34	1	NR
3/29/2018 21:50	4.2	34	1	NR
3/29/2018 21:55	4.2	33	1	NR
3/29/2018 22:00	4.0	33	1	NR
3/29/2018 22:05	3.9	31	1	NR
3/29/2018 22:10	3.7	30	1	NR
3/29/2018 22:15	3.5	27	1	NR
3/29/2018 22:20	3.3	26	1	NR
3/29/2018 22:25	3.2	25	1	NR
3/29/2018 22:30	3.1	24	1	NR
3/29/2018 22:35	3.2	24	1	NR
3/29/2018 22:40	3.1	25	1	NR
3/29/2018 22:45	3.1	26	ND	NR
3/29/2018 22:50	3.2	27	ND	NR
3/29/2018 22:55	3.3	27	1	NR
3/29/2018 23:00	3.3	27	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/29/2018 23:05	3.2	26	1	NR
3/29/2018 23:10	3.2	26	1	NR
3/29/2018 23:15	3.2	25	1	NR
3/29/2018 23:20	3.1	23	1	NR
3/29/2018 23:25	3.0	23	1	NR
3/29/2018 23:30	3.0	23	1	NR
3/29/2018 23:35	3.1	23	1	NR
3/29/2018 23:40	3.1	21	1	NR
3/29/2018 23:45	3.1	21	1	NR
3/29/2018 23:50	3.2	19	1	NR
3/29/2018 23:55	3.0	16	1	NR
3/29/2018 24:00	2.9	14	ND	NR
3/30/2018 00:05	2.8	12	ND	NR
3/30/2018 00:10	2.9	11	ND	NR
3/30/2018 00:15	2.8	10	ND	NR
3/30/2018 00:20	2.9	12	ND	NR
3/30/2018 00:25	3.0	14	ND	NR
3/30/2018 00:30	3.0	16	1	NR
3/30/2018 00:35	3.1	18	1	NR
3/30/2018 00:40	3.0	19	1	NR
3/30/2018 00:45	3.1	19	1	NR
3/30/2018 00:50	3.1	19	ND	NR
3/30/2018 00:55	3.2	19	1	NR
3/30/2018 01:00	3.3	20	ND	NR
3/30/2018 01:05	3.3	19	1	NR
3/30/2018 01:10	3.2	20	1	NR
3/30/2018 01:15	3.3	19	1	NR
3/30/2018 01:20	3.3	19	1	NR
3/30/2018 01:25	3.2	19	ND	NR
3/30/2018 01:30	3.2	18	1	NR
3/30/2018 01:35	3.2	18	1	NR
3/30/2018 01:40	3.1	16	ND	NR
3/30/2018 01:45	3.2	16	ND	NR
3/30/2018 01:50	3.2	16	ND	NR
3/30/2018 01:55	3.3	15	ND	NR
3/30/2018 02:00	3.3	15	ND	NR
3/30/2018 02:05	3.3	13	ND	NR
3/30/2018 02:10	3.3	13	ND	NR
3/30/2018 02:15	3.3	11	ND	NR
3/30/2018 02:20	3.2	10	ND	NR
3/30/2018 02:25	3.2	10	ND	NR
3/30/2018 02:30	3.4	11	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)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 02:35	3.4	10	ND	NR
3/30/2018 02:40	3.4	11	1	NR
3/30/2018 02:45	3.5	10	1	NR
3/30/2018 02:50	3.5	10	1	NR
3/30/2018 02:55	3.3	9	ND	NR
3/30/2018 03:00	3.0	7	ND	NR
3/30/2018 03:05	2.8	5	ND	NR
3/30/2018 03:10	2.7	4	ND	NR
3/30/2018 03:15	2.5	3	1	NR
3/30/2018 03:20	2.5	3	1	NR
3/30/2018 03:25	2.5	2	1	NR
3/30/2018 03:30	2.6	2	1	NR
3/30/2018 03:35	2.7	1	1	NR
3/30/2018 03:40	2.7	1	1	NR
3/30/2018 03:45	2.7	1	ND	NR
3/30/2018 03:50	2.7	360	ND	NR
3/30/2018 03:55	2.7	359	1	NR
3/30/2018 04:00	2.6	359	1	NR
3/30/2018 04:05	2.7	359	1	NR
3/30/2018 04:10	2.7	357	1	NR
3/30/2018 04:15	2.8	357	1	NR
3/30/2018 04:20	2.8	358	1	NR
3/30/2018 04:25	2.9	358	1	NR
3/30/2018 04:30	2.9	357	1	NR
3/30/2018 04:35	2.9	358	1	NR
3/30/2018 04:40	3.0	360	1	NR
3/30/2018 04:45	2.9	360	1	NR
3/30/2018 04:50	2.8	360	1	NR
3/30/2018 04:55	2.9	2	1	NR
3/30/2018 05:00	3.0	4	1	NR
3/30/2018 05:05	3.0	5	1	NR
3/30/2018 05:10	3.2	7	1	NR
3/30/2018 05:15	3.4	9	1	NR
3/30/2018 05:20	3.5	11	1	NR
3/30/2018 05:25	3.6	11	1	NR
3/30/2018 05:30	3.7	13	1	NR
3/30/2018 05:35	3.8	14	1	NR
3/30/2018 05:40	3.7	14	1	NR
3/30/2018 05:45	3.7	15	1	NR
3/30/2018 05:50	3.6	14	1	NR
3/30/2018 05:55	3.5	14	1	NR
3/30/2018 06:00	3.4	14	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 06:05	3.4	15	1	NR
3/30/2018 06:10	3.2	16	1	NR
3/30/2018 06:15	3.3	16	1	NR
3/30/2018 06:20	3.2	20	1	NR
3/30/2018 06:25	3.2	20	1	NR
3/30/2018 06:30	3.1	21	1	NR
3/30/2018 06:35	2.8	20	1	NR
3/30/2018 06:40	2.7	21	ND	NR
3/30/2018 06:45	2.6	21	ND	NR
3/30/2018 06:50	2.6	19	ND	NR
3/30/2018 06:55	2.5	17	1	NR
3/30/2018 07:00	2.4	14	1	NR
3/30/2018 07:05	2.4	12	1	NR
3/30/2018 07:10	2.4	7	1	NR
3/30/2018 07:15	2.2	2	1	NR
3/30/2018 07:20	2.0	359	1	NR
3/30/2018 07:25	1.8	359	1	NR
3/30/2018 07:30	1.8	357	1	NR
3/30/2018 07:35	1.8	354	1	NR
3/30/2018 07:40	1.7	355	1	NR
3/30/2018 07:45	1.7	353	1	NR
3/30/2018 07:50	1.8	353	1	NR
3/30/2018 07:55	1.8	352	1	NR
3/30/2018 08:00	1.6	352	1	NR
3/30/2018 08:05	1.6	355	1	NR
3/30/2018 08:10	1.6	353	1	NR
3/30/2018 08:15	1.7	353	1	NR
3/30/2018 08:20	1.6	354	1	NR
3/30/2018 08:25	1.7	355	1	NR
3/30/2018 08:30	1.8	356	1	NR
3/30/2018 08:35	2.0	1	1	NR
3/30/2018 08:40	2.0	9	1	NR
3/30/2018 08:45	2.2	19	1	NR
3/30/2018 08:50	2.4	25	ND	NR
3/30/2018 08:55	2.6	30	ND	NR
3/30/2018 09:00	2.9	35	ND	NR
3/30/2018 09:05	3.1	37	ND	NR
3/30/2018 09:10	3.4	37	ND	NR
3/30/2018 09:15	3.5	38	1	NR
3/30/2018 09:20	3.4	40	1	NR
3/30/2018 09:25	3.5	40	1	NR
3/30/2018 09:30	3.4	40	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 09:35	3.3	41	NR	NR
3/30/2018 09:40	3.1	46	NR	NR
3/30/2018 09:45	3.0	48	NR	NR
3/30/2018 09:50	2.9	51	NR	NR
3/30/2018 09:55	2.8	58	NR	NR
3/30/2018 10:00	2.7	65	NR	NR
3/30/2018 10:05	2.8	66	NR	NR
3/30/2018 10:10	2.8	67	NR	NR
3/30/2018 10:15	2.8	71	NR	NR
3/30/2018 10:20	2.8	74	NR	NR
3/30/2018 10:25	2.7	71	NR	NR
3/30/2018 10:30	2.8	70	NR	NR
3/30/2018 10:35	2.6	74	NR	NR
3/30/2018 10:40	2.7	70	NR	NR
3/30/2018 10:45	2.6	69	NR	NR
3/30/2018 10:50	2.6	65	NR	NR
3/30/2018 10:55	2.6	70	NR	NR
3/30/2018 11:00	2.6	72	NR	NR
3/30/2018 11:05	2.5	79	NR	NR
3/30/2018 11:10	2.3	84	NR	NR
3/30/2018 11:15	2.4	76	NR	NR
3/30/2018 11:20	2.4	74	NR	NR
3/30/2018 11:25	2.5	61	NR	NR
3/30/2018 11:30	2.5	58	NR	NR
3/30/2018 11:35	2.6	56	NR	NR
3/30/2018 11:40	2.5	60	NR	NR
3/30/2018 11:45	2.4	79	NR	NR
3/30/2018 11:50	2.4	93	NR	NR
3/30/2018 11:55	2.3	107	NR	NR
3/30/2018 12:00	2.0	112	NR	NR
3/30/2018 12:05	1.8	105	NR	NR
3/30/2018 12:10	2.0	92	NR	NR
3/30/2018 12:15	2.0	79	NR	NR
3/30/2018 12:20	1.7	62	NR	NR
3/30/2018 12:25	1.5	32	NR	NR
3/30/2018 12:30	1.7	32	NR	NR
3/30/2018 12:35	1.7	37	NR	NR
3/30/2018 12:40	1.6	39	NR	NR
3/30/2018 12:45	1.5	43	NR	NR
3/30/2018 12:50	1.5	53	NR	NR
3/30/2018 12:55	1.7	58	NR	NR
3/30/2018 13:00	1.9	242	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 13:05	1.9	214	NR	NR
3/30/2018 13:10	2.0	208	NR	NR
3/30/2018 13:15	2.0	222	NR	NR
3/30/2018 13:20	1.9	235	NR	NR
3/30/2018 13:25	1.8	230	NR	NR
3/30/2018 13:30	1.7	231	NR	NR
3/30/2018 13:35	1.7	233	NR	NR
3/30/2018 13:40	1.8	239	ND	1
3/30/2018 13:45	1.9	247	ND	1
3/30/2018 13:50	2.1	248	ND	1
3/30/2018 13:55	2.3	256	ND	1
3/30/2018 14:00	2.2	261	NR	NR
3/30/2018 14:05	2.3	259	NR	NR
3/30/2018 14:10	2.4	263	ND	1
3/30/2018 14:15	2.6	264	ND	1
3/30/2018 14:20	2.6	258	ND	1
3/30/2018 14:25	2.8	252	1	1
3/30/2018 14:30	3.0	251	1	1
3/30/2018 14:35	3.0	252	ND	1
3/30/2018 14:40	2.9	249	ND	1
3/30/2018 14:45	2.9	241	1	1
3/30/2018 14:50	3.1	251	1	1
3/30/2018 14:55	2.7	257	NR	NR
3/30/2018 15:00	2.8	257	NR	NR
3/30/2018 15:05	3.0	258	1	1
3/30/2018 15:10	3.3	256	1	1
3/30/2018 15:15	3.3	259	1	1
3/30/2018 15:20	3.0	251	1	1
3/30/2018 15:25	3.1	242	1	1
3/30/2018 15:30	3.2	241	1	1
3/30/2018 15:35	3.1	243	ND	1
3/30/2018 15:40	3.1	249	ND	1
3/30/2018 15:45	3.2	246	ND	1
3/30/2018 15:50	3.4	250	ND	1
3/30/2018 15:55	3.7	254	ND	1
3/30/2018 16:00	3.6	256	ND	1
3/30/2018 16:05	3.8	257	ND	1
3/30/2018 16:10	3.8	255	1	1
3/30/2018 16:15	3.8	256	ND	1
3/30/2018 16:20	3.9	252	1	1
3/30/2018 16:25	3.8	254	ND	1
3/30/2018 16:30	3.8	255	1	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 16:35	3.8	258	ND	ND
3/30/2018 16:40	3.6	259	ND	ND
3/30/2018 16:45	3.5	263	1	1
3/30/2018 16:50	3.5	268	1	1
3/30/2018 16:55	3.4	266	1	1
3/30/2018 17:00	3.3	265	1	1
3/30/2018 17:05	3.2	257	1	1
3/30/2018 17:10	3.3	248	1	1
3/30/2018 17:15	3.5	239	ND	1
3/30/2018 17:20	3.6	231	ND	1
3/30/2018 17:25	3.8	223	NR	1
3/30/2018 17:30	3.9	215	NR	1
3/30/2018 17:35	4.0	218	NR	1
3/30/2018 17:40	4.0	223	NR	1
3/30/2018 17:45	3.7	223	NR	1
3/30/2018 17:50	3.4	219	NR	1
3/30/2018 17:55	3.2	222	NR	1
3/30/2018 18:00	3.1	224	NR	1
3/30/2018 18:05	2.8	222	NR	1
3/30/2018 18:10	2.7	215	NR	1
3/30/2018 18:15	2.6	212	NR	1
3/30/2018 18:20	2.6	217	NR	1
3/30/2018 18:25	2.9	222	NR	1
3/30/2018 18:30	2.9	228	NR	1
3/30/2018 18:35	3.1	233	1	1
3/30/2018 18:40	3.3	244	1	1
3/30/2018 18:45	3.6	254	1	1
3/30/2018 18:50	3.9	259	1	1
3/30/2018 18:55	3.9	261	1	1
3/30/2018 19:00	3.8	262	1	1
3/30/2018 19:05	3.9	264	1	1
3/30/2018 19:10	3.8	263	1	1
3/30/2018 19:15	3.7	263	ND	1
3/30/2018 19:20	3.7	262	ND	1
3/30/2018 19:25	3.6	260	ND	1
3/30/2018 19:30	3.5	260	ND	1
3/30/2018 19:35	3.2	259	ND	1
3/30/2018 19:40	3.1	259	ND	1
3/30/2018 19:45	2.8	259	ND	1
3/30/2018 19:50	2.5	261	ND	1
3/30/2018 19:55	2.3	263	1	1
3/30/2018 20:00	2.4	264	ND	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 20:05	2.5	266	1	1
3/30/2018 20:10	2.6	267	1	1
3/30/2018 20:15	2.7	269	1	1
3/30/2018 20:20	2.8	270	1	1
3/30/2018 20:25	2.8	270	1	1
3/30/2018 20:30	2.7	269	1	1
3/30/2018 20:35	2.6	268	1	1
3/30/2018 20:40	2.6	268	1	1
3/30/2018 20:45	2.6	267	1	1
3/30/2018 20:50	2.6	266	1	1
3/30/2018 20:55	2.6	265	1	1
3/30/2018 21:00	2.5	264	1	1
3/30/2018 21:05	2.4	264	1	1
3/30/2018 21:10	2.3	264	1	1
3/30/2018 21:15	2.1	264	1	1
3/30/2018 21:20	2.1	268	1	1
3/30/2018 21:25	2.0	272	1	1
3/30/2018 21:30	1.8	276	1	NR
3/30/2018 21:35	1.8	278	1	NR
3/30/2018 21:40	1.7	278	1	NR
3/30/2018 21:45	1.6	279	ND	NR
3/30/2018 21:50	1.6	276	ND	NR
3/30/2018 21:55	1.7	271	ND	1
3/30/2018 22:00	1.7	268	ND	1
3/30/2018 22:05	1.8	264	ND	1
3/30/2018 22:10	1.8	262	1	1
3/30/2018 22:15	1.9	258	1	1
3/30/2018 22:20	2.0	253	1	1
3/30/2018 22:25	1.9	250	ND	1
3/30/2018 22:30	1.8	246	1	1
3/30/2018 22:35	1.7	240	ND	1
3/30/2018 22:40	1.7	235	ND	1
3/30/2018 22:45	1.6	229	NR	1
3/30/2018 22:50	1.5	222	NR	1
3/30/2018 22:55	1.4	218	NR	1
3/30/2018 23:00	1.4	217	NR	1
3/30/2018 23:05	1.4	216	NR	1
3/30/2018 23:10	1.3	210	NR	1
3/30/2018 23:15	1.4	210	NR	1
3/30/2018 23:20	1.3	208	NR	1
3/30/2018 23:25	1.3	202	NR	1
3/30/2018 23:30	1.4	195	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/30/2018 23:35	1.4	188	NR	1
3/30/2018 23:40	1.5	184	NR	1
3/30/2018 23:45	1.6	178	NR	1
3/30/2018 23:50	1.8	177	NR	1
3/30/2018 23:55	1.9	179	NR	1
3/30/2018 24:00	1.9	181	NR	1
3/31/2018 00:05	1.9	183	NR	1
3/31/2018 00:10	1.8	183	NR	1
3/31/2018 00:15	1.9	179	NR	1
3/31/2018 00:20	1.9	177	NR	1
3/31/2018 00:25	2.1	173	NR	1
3/31/2018 00:30	2.3	168	NR	NR
3/31/2018 00:35	2.6	165	NR	NR
3/31/2018 00:40	2.9	165	NR	NR
3/31/2018 00:45	3.1	167	NR	NR
3/31/2018 00:50	3.3	167	NR	NR
3/31/2018 00:55	3.4	167	NR	NR
3/31/2018 01:00	3.5	167	NR	NR
3/31/2018 01:05	3.5	166	NR	NR
3/31/2018 01:10	3.7	167	NR	NR
3/31/2018 01:15	3.8	167	NR	NR
3/31/2018 01:20	3.8	168	NR	NR
3/31/2018 01:25	3.9	169	NR	NR
3/31/2018 01:30	4.1	170	NR	1
3/31/2018 01:35	4.2	171	NR	1
3/31/2018 01:40	4.3	171	NR	1
3/31/2018 01:45	4.4	171	NR	1
3/31/2018 01:50	4.4	172	NR	1
3/31/2018 01:55	4.5	171	NR	1
3/31/2018 02:00	4.7	171	NR	1
3/31/2018 02:05	4.7	171	NR	1
3/31/2018 02:10	4.6	172	NR	1
3/31/2018 02:15	4.6	172	NR	1
3/31/2018 02:20	4.6	173	NR	1
3/31/2018 02:25	4.5	173	NR	1
3/31/2018 02:30	4.3	174	NR	1
3/31/2018 02:35	4.3	175	NR	1
3/31/2018 02:40	4.3	174	NR	1
3/31/2018 02:45	4.2	175	NR	1
3/31/2018 02:50	4.2	175	NR	1
3/31/2018 02:55	4.1	176	NR	1
3/31/2018 03:00	4.1	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)
3/31/2018 03:05	4.0	181	NR	1
3/31/2018 03:10	4.0	182	NR	1
3/31/2018 03:15	4.0	181	NR	1
3/31/2018 03:20	3.9	179	NR	1
3/31/2018 03:25	4.0	178	NR	1
3/31/2018 03:30	4.0	174	NR	1
3/31/2018 03:35	4.1	171	NR	1
3/31/2018 03:40	4.2	170	NR	1
3/31/2018 03:45	4.3	170	NR	1
3/31/2018 03:50	4.4	170	NR	1
3/31/2018 03:55	4.4	170	NR	1
3/31/2018 04:00	4.3	171	NR	1
3/31/2018 04:05	4.1	172	NR	1
3/31/2018 04:10	4.0	173	NR	1
3/31/2018 04:15	3.9	173	NR	1
3/31/2018 04:20	3.9	171	NR	1
3/31/2018 04:25	4.0	172	NR	1
3/31/2018 04:30	4.1	173	NR	1
3/31/2018 04:35	4.3	171	NR	1
3/31/2018 04:40	4.5	170	NR	1
3/31/2018 04:45	4.6	171	NR	1
3/31/2018 04:50	4.7	171	NR	1
3/31/2018 04:55	4.8	170	NR	1
3/31/2018 05:00	4.8	169	NR	NR
3/31/2018 05:05	4.8	169	NR	NR
3/31/2018 05:10	4.8	170	NR	1
3/31/2018 05:15	4.8	170	NR	1
3/31/2018 05:20	4.7	171	NR	1
3/31/2018 05:25	4.6	174	NR	1
3/31/2018 05:30	4.6	176	NR	1
3/31/2018 05:35	4.6	176	NR	1
3/31/2018 05:40	4.4	177	NR	1
3/31/2018 05:45	4.4	177	NR	1
3/31/2018 05:50	4.1	179	NR	1
3/31/2018 05:55	4.1	180	NR	1
3/31/2018 06:00	3.9	181	NR	1
3/31/2018 06:05	3.8	182	NR	1
3/31/2018 06:10	3.7	183	NR	1
3/31/2018 06:15	3.8	185	NR	1
3/31/2018 06:20	3.8	185	NR	1
3/31/2018 06:25	3.8	185	NR	1
3/31/2018 06:30	4.0	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)
3/31/2018 06:35	4.1	185	NR	1
3/31/2018 06:40	4.3	185	NR	1
3/31/2018 06:45	4.4	185	NR	1
3/31/2018 06:50	4.7	184	NR	1
3/31/2018 06:55	4.8	183	NR	1
3/31/2018 07:00	4.9	184	NR	1
3/31/2018 07:05	5.0	184	NR	1
3/31/2018 07:10	5.0	185	NR	1
3/31/2018 07:15	5.0	185	NR	1
3/31/2018 07:20	4.9	187	NR	1
3/31/2018 07:25	5.1	190	NR	1
3/31/2018 07:30	5.3	191	NR	1
3/31/2018 07:35	5.5	190	NR	1
3/31/2018 07:40	5.7	191	NR	1
3/31/2018 07:45	5.7	192	NR	1
3/31/2018 07:50	5.8	194	NR	1
3/31/2018 07:55	5.7	196	NR	1
3/31/2018 08:00	5.7	197	NR	1
3/31/2018 08:05	5.5	200	NR	1
3/31/2018 08:10	5.8	204	NR	1
3/31/2018 08:15	6.0	206	NR	1
3/31/2018 08:20	6.4	208	NR	1
3/31/2018 08:25	7.2	209	NR	1
3/31/2018 08:30	7.4	211	NR	1
3/31/2018 08:35	7.8	214	NR	1
3/31/2018 08:40	8.0	216	NR	1
3/31/2018 08:45	8.0	217	NR	2
3/31/2018 08:50	7.8	216	NR	1
3/31/2018 08:55	7.1	213	NR	1
3/31/2018 09:00	6.8	210	NR	1
3/31/2018 09:05	6.3	206	NR	1
3/31/2018 09:10	5.9	201	NR	1
3/31/2018 09:15	5.9	198	NR	1
3/31/2018 09:20	6.2	195	NR	1
3/31/2018 09:25	6.6	196	NR	1
3/31/2018 09:30	7.0	196	NR	1
3/31/2018 09:35	7.4	197	NR	1
3/31/2018 09:40	7.5	199	NR	1
3/31/2018 09:45	7.7	199	NR	1
3/31/2018 09:50	7.4	201	NR	1
3/31/2018 09:55	7.3	198	NR	1
3/31/2018 10:00	7.0	197	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)
3/31/2018 10:05	7.0	196	NR	1
3/31/2018 10:10	6.9	193	NR	1
3/31/2018 10:15	6.7	190	NR	1
3/31/2018 10:20	6.7	188	NR	1
3/31/2018 10:25	6.5	188	NR	1
3/31/2018 10:30	6.8	186	NR	1
3/31/2018 10:35	6.8	185	NR	1
3/31/2018 10:40	7.0	186	NR	1
3/31/2018 10:45	7.1	188	NR	1
3/31/2018 10:50	6.9	190	NR	1
3/31/2018 10:55	6.7	193	NR	1
3/31/2018 11:00	6.6	195	NR	1
3/31/2018 11:05	6.5	198	NR	1
3/31/2018 11:10	6.6	200	NR	1
3/31/2018 11:15	6.6	202	NR	1
3/31/2018 11:20	6.8	203	NR	1
3/31/2018 11:25	7.1	202	NR	1
3/31/2018 11:30	7.0	203	NR	1
3/31/2018 11:35	6.9	203	NR	1
3/31/2018 11:40	6.7	203	NR	1
3/31/2018 11:45	6.8	205	NR	1
3/31/2018 11:50	6.9	207	NR	1
3/31/2018 11:55	6.9	209	NR	1
3/31/2018 12:00	7.0	212	NR	1
3/31/2018 12:05	7.2	215	NR	1
3/31/2018 12:10	7.5	217	NR	1
3/31/2018 12:15	7.6	218	NR	1
3/31/2018 12:20	7.8	219	NR	1
3/31/2018 12:25	8.0	220	NR	1
3/31/2018 12:30	8.0	221	NR	1
3/31/2018 12:35	8.4	222	NR	1
3/31/2018 12:40	8.6	222	NR	1
3/31/2018 12:45	9.1	223	NR	1
3/31/2018 12:50	9.4	224	NR	1
3/31/2018 12:55	10.1	225	NR	1
3/31/2018 13:00	10.5	226	NR	1
3/31/2018 13:05	10.6	230	1	1
3/31/2018 13:10	10.8	234	1	1
3/31/2018 13:15	10.9	238	1	1
3/31/2018 13:20	10.5	241	1	1
3/31/2018 13:25	10.0	245	1	1
3/31/2018 13:30	9.8	248	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/31/2018 13:35	9.6	250	1	1
3/31/2018 13:40	9.3	250	1	1
3/31/2018 13:45	8.9	250	1	1
3/31/2018 13:50	9.0	251	1	1
3/31/2018 13:55	8.7	249	1	1
3/31/2018 14:00	8.6	249	1	1
3/31/2018 14:05	8.3	250	ND	1
3/31/2018 14:10	7.9	252	ND	1
3/31/2018 14:15	7.5	254	ND	1
3/31/2018 14:20	7.5	256	ND	1
3/31/2018 14:25	7.4	259	ND	1
3/31/2018 14:30	6.9	260	ND	1
3/31/2018 14:35	6.8	260	ND	1
3/31/2018 14:40	7.0	260	ND	1
3/31/2018 14:45	7.4	263	1	1
3/31/2018 14:50	7.7	262	2	1
3/31/2018 14:55	7.7	263	2	1
3/31/2018 15:00	7.8	264	2	1
3/31/2018 15:05	7.9	266	2	1
3/31/2018 15:10	8.0	268	2	1
3/31/2018 15:15	7.7	269	2	1
3/31/2018 15:20	7.5	272	2	1
3/31/2018 15:25	7.5	273	2	1
3/31/2018 15:30	7.9	276	2	NR
3/31/2018 15:35	8.2	278	2	NR
3/31/2018 15:40	8.4	280	2	NR
3/31/2018 15:45	8.5	283	2	NR
3/31/2018 15:50	8.4	286	2	NR
3/31/2018 15:55	8.3	289	2	NR
3/31/2018 16:00	8.1	289	2	NR
3/31/2018 16:05	7.8	289	2	NR
3/31/2018 16:10	7.8	290	2	NR
3/31/2018 16:15	7.8	291	2	NR
3/31/2018 16:20	7.9	292	2	NR
3/31/2018 16:25	8.1	290	3	NR
3/31/2018 16:30	8.3	292	2	NR
3/31/2018 16:35	8.4	295	3	NR
3/31/2018 16:40	8.3	296	2	NR
3/31/2018 16:45	8.1	297	2	NR
3/31/2018 16:50	8.1	298	2	NR
3/31/2018 16:55	8.0	300	2	NR
3/31/2018 17:00	8.1	304	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/31/2018 17:05	7.9	305	2	NR
3/31/2018 17:10	7.6	304	2	NR
3/31/2018 17:15	7.6	301	3	NR
3/31/2018 17:20	7.2	300	3	NR
3/31/2018 17:25	7.1	299	3	NR
3/31/2018 17:30	6.6	299	3	NR
3/31/2018 17:35	6.6	299	3	NR
3/31/2018 17:40	7.0	301	3	NR
3/31/2018 17:45	6.9	303	2	NR
3/31/2018 17:50	6.8	305	2	NR
3/31/2018 17:55	6.8	307	2	NR
3/31/2018 18:00	6.9	306	1	NR
3/31/2018 18:05	6.8	306	1	NR
3/31/2018 18:10	6.4	305	1	NR
3/31/2018 18:15	6.5	305	1	NR
3/31/2018 18:20	6.7	306	1	NR
3/31/2018 18:25	6.7	307	ND	NR
3/31/2018 18:30	6.6	309	ND	NR
3/31/2018 18:35	6.5	313	1	NR
3/31/2018 18:40	6.4	318	1	NR
3/31/2018 18:45	6.3	323	1	NR
3/31/2018 18:50	6.2	325	1	NR
3/31/2018 18:55	6.2	328	1	NR
3/31/2018 19:00	6.2	329	1	NR
3/31/2018 19:05	6.5	328	ND	NR
3/31/2018 19:10	6.4	327	ND	NR
3/31/2018 19:15	6.3	327	ND	NR
3/31/2018 19:20	6.1	329	ND	NR
3/31/2018 19:25	6.0	330	ND	NR
3/31/2018 19:30	5.9	331	ND	NR
3/31/2018 19:35	5.3	333	ND	NR
3/31/2018 19:40	5.3	334	ND	NR
3/31/2018 19:45	5.1	337	ND	NR
3/31/2018 19:50	4.7	338	1	NR
3/31/2018 19:55	4.5	339	1	NR
3/31/2018 20:00	4.3	340	1	NR
3/31/2018 20:05	4.0	341	1	NR
3/31/2018 20:10	3.7	343	1	NR
3/31/2018 20:15	3.7	341	1	NR
3/31/2018 20:20	3.8	339	1	NR
3/31/2018 20:25	3.7	340	1	NR
3/31/2018 20:30	3.6	340	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/31/2018 20:35	3.7	341	1	NR
3/31/2018 20:40	3.8	342	1	NR
3/31/2018 20:45	3.7	342	1	NR
3/31/2018 20:50	3.8	345	1	NR
3/31/2018 20:55	3.8	344	1	NR
3/31/2018 21:00	3.8	346	1	NR
3/31/2018 21:05	3.9	345	1	NR
3/31/2018 21:10	4.0	344	1	NR
3/31/2018 21:15	4.2	345	ND	NR
3/31/2018 21:20	4.1	344	ND	NR
3/31/2018 21:25	4.0	344	ND	NR
3/31/2018 21:30	4.1	343	1	NR
3/31/2018 21:35	4.1	342	1	NR
3/31/2018 21:40	3.9	343	1	NR
3/31/2018 21:45	4.0	343	1	NR
3/31/2018 21:50	4.3	342	1	NR
3/31/2018 21:55	4.6	340	1	NR
3/31/2018 22:00	4.9	340	1	NR
3/31/2018 22:05	5.2	340	1	NR
3/31/2018 22:10	5.4	338	1	NR
3/31/2018 22:15	5.2	337	1	NR
3/31/2018 22:20	5.2	337	1	NR
3/31/2018 22:25	5.2	339	1	NR
3/31/2018 22:30	4.9	340	1	NR
3/31/2018 22:35	4.7	340	1	NR
3/31/2018 22:40	4.6	338	1	NR
3/31/2018 22:45	4.6	337	1	NR
3/31/2018 22:50	4.3	337	1	NR
3/31/2018 22:55	4.0	337	1	NR
3/31/2018 23:00	3.8	337	1	NR
3/31/2018 23:05	3.7	337	1	NR
3/31/2018 23:10	3.9	339	1	NR
3/31/2018 23:15	3.9	339	1	NR
3/31/2018 23:20	4.0	339	1	NR
3/31/2018 23:25	4.2	337	1	NR
3/31/2018 23:30	4.4	335	1	NR
3/31/2018 23:35	4.5	335	1	NR
3/31/2018 23:40	4.5	334	1	NR
3/31/2018 23:45	4.5	333	1	NR
3/31/2018 23:50	4.3	333	ND	NR
3/31/2018 23:55	4.1	334	1	NR
3/31/2018 24:00	3.9	334	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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