

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
4/28/2019 00:05	5.6	30	2	NR
4/28/2019 00:10	5.4	30	2	NR
4/28/2019 00:15	5.3	29	2	NR
4/28/2019 00:20	5.1	28	2	NR
4/28/2019 00:25	5.1	30	2	NR
4/28/2019 00:30	5.2	31	1	NR
4/28/2019 00:35	5.1	31	1	NR
4/28/2019 00:40	5.0	32	1	NR
4/28/2019 00:45	5.0	32	1	NR
4/28/2019 00:50	4.9	33	1	NR
4/28/2019 00:55	4.8	32	1	NR
4/28/2019 01:00	4.4	32	1	NR
4/28/2019 01:05	4.4	32	2	NR
4/28/2019 01:10	4.4	33	2	NR
4/28/2019 01:15	4.0	33	2	NR
4/28/2019 01:20	3.9	33	2	NR
4/28/2019 01:25	3.7	33	2	NR
4/28/2019 01:30	3.6	35	2	NR
4/28/2019 01:35	3.5	33	2	NR
4/28/2019 01:40	3.2	31	2	NR
4/28/2019 01:45	3.1	29	1	NR
4/28/2019 01:50	2.9	27	1	NR
4/28/2019 01:55	2.8	25	1	NR
4/28/2019 02:00	2.8	21	1	NR
4/28/2019 02:05	2.8	19	1	NR
4/28/2019 02:10	2.7	17	1	NR
4/28/2019 02:15	2.7	14	1	NR
4/28/2019 02:20	2.7	11	1	NR
4/28/2019 02:25	2.6	7	1	NR
4/28/2019 02:30	2.5	3	1	NR
4/28/2019 02:35	2.4	1	1	NR
4/28/2019 02:40	2.4	359	1	NR
4/28/2019 02:45	2.4	358	1	NR
4/28/2019 02:50	2.4	357	1	NR
4/28/2019 02:55	2.4	357	1	NR
4/28/2019 03:00	2.4	356	1	NR
4/28/2019 03:05	2.3	354	1	NR
4/28/2019 03:10	2.3	352	1	NR
4/28/2019 03:15	2.2	349	1	NR
4/28/2019 03:20	2.2	347	1	NR
4/28/2019 03:25	2.3	345	1	NR
4/28/2019 03:30	2.2	344	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)
4/28/2019 03:35	2.2	343	1	NR
4/28/2019 03:40	2.1	343	2	NR
4/28/2019 03:45	2.2	343	2	NR
4/28/2019 03:50	2.1	343	2	NR
4/28/2019 03:55	2.0	345	2	NR
4/28/2019 04:00	2.0	346	1	NR
4/28/2019 04:05	2.1	348	1	NR
4/28/2019 04:10	2.2	348	1	NR
4/28/2019 04:15	2.2	350	1	NR
4/28/2019 04:20	2.3	351	1	NR
4/28/2019 04:25	2.4	352	2	NR
4/28/2019 04:30	2.3	353	2	NR
4/28/2019 04:35	2.3	354	2	NR
4/28/2019 04:40	2.3	356	1	NR
4/28/2019 04:45	2.1	355	1	NR
4/28/2019 04:50	2.0	356	1	NR
4/28/2019 04:55	2.0	355	1	NR
4/28/2019 05:00	2.0	355	1	NR
4/28/2019 05:05	2.1	356	2	NR
4/28/2019 05:10	2.1	356	2	NR
4/28/2019 05:15	2.2	358	2	NR
4/28/2019 05:20	2.3	359	2	NR
4/28/2019 05:25	2.3	360	2	NR
4/28/2019 05:30	2.2	359	2	NR
4/28/2019 05:35	2.2	359	1	NR
4/28/2019 05:40	2.2	360	1	NR
4/28/2019 05:45	2.2	1	1	NR
4/28/2019 05:50	2.3	4	1	NR
4/28/2019 05:55	2.5	8	1	NR
4/28/2019 06:00	2.7	12	1	NR
4/28/2019 06:05	2.8	14	1	NR
4/28/2019 06:10	2.9	15	2	NR
4/28/2019 06:15	2.9	14	2	NR
4/28/2019 06:20	2.8	12	1	NR
4/28/2019 06:25	2.6	9	1	NR
4/28/2019 06:30	2.5	9	1	NR
4/28/2019 06:35	2.4	8	1	NR
4/28/2019 06:40	2.2	6	1	NR
4/28/2019 06:45	2.2	6	1	NR
4/28/2019 06:50	2.3	9	1	NR
4/28/2019 06:55	2.5	11	1	NR
4/28/2019 07:00	2.6	12	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)
4/28/2019 07:05	2.7	15	1	NR
4/28/2019 07:10	2.9	19	1	NR
4/28/2019 07:15	3.1	21	1	NR
4/28/2019 07:20	3.1	22	1	NR
4/28/2019 07:25	3.2	24	1	NR
4/28/2019 07:30	3.1	28	1	NR
4/28/2019 07:35	3.0	32	1	NR
4/28/2019 07:40	3.0	36	1	NR
4/28/2019 07:45	3.0	39	1	NR
4/28/2019 07:50	2.9	42	NR	NR
4/28/2019 07:55	3.0	42	NR	NR
4/28/2019 08:00	3.1	40	1	NR
4/28/2019 08:05	3.2	38	1	NR
4/28/2019 08:10	3.3	37	1	NR
4/28/2019 08:15	3.3	35	1	NR
4/28/2019 08:20	3.5	34	1	NR
4/28/2019 08:25	3.6	33	1	NR
4/28/2019 08:30	3.6	35	1	NR
4/28/2019 08:35	3.6	35	1	NR
4/28/2019 08:40	3.6	35	1	NR
4/28/2019 08:45	3.5	38	1	NR
4/28/2019 08:50	3.2	40	1	NR
4/28/2019 08:55	3.1	42	NR	NR
4/28/2019 09:00	3.0	42	NR	NR
4/28/2019 09:05	2.7	42	NR	NR
4/28/2019 09:10	2.6	44	NR	NR
4/28/2019 09:15	2.5	48	NR	NR
4/28/2019 09:20	2.6	49	NR	NR
4/28/2019 09:25	2.6	51	NR	NR
4/28/2019 09:30	2.5	52	NR	NR
4/28/2019 09:35	2.6	59	NR	NR
4/28/2019 09:40	2.8	56	NR	NR
4/28/2019 09:45	2.8	49	NR	NR
4/28/2019 09:50	2.7	53	NR	NR
4/28/2019 09:55	2.5	57	NR	NR
4/28/2019 10:00	2.5	61	NR	NR
4/28/2019 10:05	2.8	58	NR	NR
4/28/2019 10:10	2.9	59	NR	NR
4/28/2019 10:15	3.1	62	NR	NR
4/28/2019 10:20	3.4	56	NR	NR
4/28/2019 10:25	3.6	52	NR	NR
4/28/2019 10:30	3.7	49	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)
4/28/2019 10:35	3.7	47	NR	NR
4/28/2019 10:40	3.8	48	NR	NR
4/28/2019 10:45	3.9	48	NR	NR
4/28/2019 10:50	3.9	48	NR	NR
4/28/2019 10:55	4.2	48	NR	NR
4/28/2019 11:00	4.4	49	NR	NR
4/28/2019 11:05	4.5	48	NR	NR
4/28/2019 11:10	4.6	48	NR	NR
4/28/2019 11:15	4.5	48	NR	NR
4/28/2019 11:20	4.4	51	NR	NR
4/28/2019 11:25	4.2	53	NR	NR
4/28/2019 11:30	4.4	52	NR	NR
4/28/2019 11:35	4.3	54	NR	NR
4/28/2019 11:40	4.1	57	NR	NR
4/28/2019 11:45	4.2	60	NR	NR
4/28/2019 11:50	4.2	61	NR	NR
4/28/2019 11:55	4.2	59	NR	NR
4/28/2019 12:00	3.9	62	NR	NR
4/28/2019 12:05	3.8	66	NR	NR
4/28/2019 12:10	3.7	69	NR	NR
4/28/2019 12:15	3.7	69	NR	NR
4/28/2019 12:20	3.7	67	NR	NR
4/28/2019 12:25	3.7	71	NR	NR
4/28/2019 12:30	3.8	73	NR	NR
4/28/2019 12:35	3.8	72	NR	NR
4/28/2019 12:40	4.0	70	NR	NR
4/28/2019 12:45	4.0	68	NR	NR
4/28/2019 12:50	3.9	68	NR	NR
4/28/2019 12:55	4.0	62	NR	NR
4/28/2019 13:00	4.0	61	NR	NR
4/28/2019 13:05	4.1	66	NR	NR
4/28/2019 13:10	4.1	69	NR	NR
4/28/2019 13:15	4.1	69	NR	NR
4/28/2019 13:20	4.0	74	NR	NR
4/28/2019 13:25	3.9	77	NR	NR
4/28/2019 13:30	3.9	75	NR	NR
4/28/2019 13:35	3.8	70	NR	NR
4/28/2019 13:40	3.7	65	NR	NR
4/28/2019 13:45	3.7	63	NR	NR
4/28/2019 13:50	3.9	60	NR	NR
4/28/2019 13:55	4.0	61	NR	NR
4/28/2019 14:00	4.1	65	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/28/2019 14:05	4.3	66	NR	NR
4/28/2019 14:10	4.5	68	NR	NR
4/28/2019 14:15	4.4	72	NR	NR
4/28/2019 14:20	4.2	73	NR	NR
4/28/2019 14:25	4.1	76	NR	NR
4/28/2019 14:30	4.1	75	NR	NR
4/28/2019 14:35	4.1	80	NR	NR
4/28/2019 14:40	4.0	81	NR	NR
4/28/2019 14:45	4.0	84	NR	NR
4/28/2019 14:50	4.2	88	NR	NR
4/28/2019 14:55	4.2	88	NR	NR
4/28/2019 15:00	4.2	89	NR	NR
4/28/2019 15:05	4.3	87	NR	NR
4/28/2019 15:10	4.4	91	NR	NR
4/28/2019 15:15	4.6	92	NR	NR
4/28/2019 15:20	4.3	92	NR	NR
4/28/2019 15:25	4.3	89	NR	NR
4/28/2019 15:30	4.1	84	NR	NR
4/28/2019 15:35	3.9	82	NR	NR
4/28/2019 15:40	3.7	77	NR	NR
4/28/2019 15:45	3.5	71	NR	NR
4/28/2019 15:50	3.7	69	NR	NR
4/28/2019 15:55	3.9	68	NR	NR
4/28/2019 16:00	3.9	68	NR	NR
4/28/2019 16:05	3.8	67	NR	NR
4/28/2019 16:10	3.8	64	NR	NR
4/28/2019 16:15	3.8	63	NR	NR
4/28/2019 16:20	3.8	60	NR	NR
4/28/2019 16:25	3.6	63	NR	NR
4/28/2019 16:30	3.6	66	NR	NR
4/28/2019 16:35	3.8	67	NR	NR
4/28/2019 16:40	3.8	74	NR	NR
4/28/2019 16:45	3.8	77	NR	NR
4/28/2019 16:50	3.8	79	NR	NR
4/28/2019 16:55	3.8	82	NR	NR
4/28/2019 17:00	3.8	80	NR	NR
4/28/2019 17:05	3.7	76	NR	NR
4/28/2019 17:10	3.6	72	NR	NR
4/28/2019 17:15	3.7	73	NR	NR
4/28/2019 17:20	3.7	73	NR	NR
4/28/2019 17:25	3.7	70	NR	NR
4/28/2019 17:30	3.6	71	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)
4/28/2019 17:35	3.6	69	NR	NR
4/28/2019 17:40	3.5	70	NR	NR
4/28/2019 17:45	3.4	69	NR	NR
4/28/2019 17:50	3.2	69	NR	NR
4/28/2019 17:55	3.2	68	NR	NR
4/28/2019 18:00	3.1	70	NR	NR
4/28/2019 18:05	3.0	74	NR	NR
4/28/2019 18:10	2.9	73	NR	NR
4/28/2019 18:15	2.8	72	NR	NR
4/28/2019 18:20	2.7	75	NR	NR
4/28/2019 18:25	2.6	74	NR	NR
4/28/2019 18:30	2.7	73	NR	NR
4/28/2019 18:35	2.6	69	NR	NR
4/28/2019 18:40	2.7	69	NR	NR
4/28/2019 18:45	2.8	67	NR	NR
4/28/2019 18:50	2.9	63	NR	NR
4/28/2019 18:55	3.1	64	NR	NR
4/28/2019 19:00	3.0	63	NR	NR
4/28/2019 19:05	3.1	66	NR	NR
4/28/2019 19:10	3.2	69	NR	NR
4/28/2019 19:15	3.4	72	NR	NR
4/28/2019 19:20	3.5	76	NR	NR
4/28/2019 19:25	3.5	79	NR	NR
4/28/2019 19:30	3.5	79	NR	NR
4/28/2019 19:35	3.5	79	NR	NR
4/28/2019 19:40	3.4	78	NR	NR
4/28/2019 19:45	3.3	77	NR	NR
4/28/2019 19:50	3.2	77	NR	NR
4/28/2019 19:55	3.2	78	NR	NR
4/28/2019 20:00	3.4	81	NR	NR
4/28/2019 20:05	3.6	82	NR	NR
4/28/2019 20:10	3.6	83	NR	NR
4/28/2019 20:15	3.7	84	NR	NR
4/28/2019 20:20	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:25	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:30	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:35	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:40	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:45	3.7	83	NR	NR
4/28/2019 20:50	3.8	83	NR	NR
4/28/2019 20:55	3.9	83	NR	NR
4/28/2019 21:00	3.9	82	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)
4/28/2019 21:05	3.9	82	NR	NR
4/28/2019 21:10	3.8	83	NR	NR
4/28/2019 21:15	3.8	84	NR	NR
4/28/2019 21:20	3.5	83	NR	NR
4/28/2019 21:25	3.4	83	NR	NR
4/28/2019 21:30	3.4	82	NR	NR
4/28/2019 21:35	3.3	81	NR	NR
4/28/2019 21:40	3.3	79	NR	NR
4/28/2019 21:45	3.2	77	NR	NR
4/28/2019 21:50	3.3	76	NR	NR
4/28/2019 21:55	3.2	76	NR	NR
4/28/2019 22:00	3.0	74	NR	NR
4/28/2019 22:05	2.9	74	NR	NR
4/28/2019 22:10	2.8	74	NR	NR
4/28/2019 22:15	2.7	75	NR	NR
4/28/2019 22:20	2.6	77	NR	NR
4/28/2019 22:25	2.6	78	NR	NR
4/28/2019 22:30	2.7	80	NR	NR
4/28/2019 22:35	2.6	81	NR	NR
4/28/2019 22:40	2.6	81	NR	NR
4/28/2019 22:45	2.6	81	NR	NR
4/28/2019 22:50	2.5	80	NR	NR
4/28/2019 22:55	2.5	79	NR	NR
4/28/2019 23:00	2.4	78	NR	NR
4/28/2019 23:05	2.6	77	NR	NR
4/28/2019 23:10	2.6	82	NR	NR
4/28/2019 23:15	2.7	82	NR	NR
4/28/2019 23:20	2.8	83	NR	NR
4/28/2019 23:25	2.8	85	NR	NR
4/28/2019 23:30	2.8	87	NR	NR
4/28/2019 23:35	2.9	87	NR	NR
4/28/2019 23:40	2.8	88	NR	NR
4/28/2019 23:45	2.8	87	NR	NR
4/28/2019 23:50	2.8	88	NR	NR
4/28/2019 23:55	2.9	88	NR	NR
4/28/2019 24:00	3.0	87	NR	NR
4/29/2019 00:05	2.8	88	NR	NR
4/29/2019 00:10	2.8	86	NR	NR
4/29/2019 00:15	2.9	92	NR	NR
4/29/2019 00:20	3.0	94	NR	NR
4/29/2019 00:25	2.9	96	NR	NR
4/29/2019 00:30	2.8	97	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)
4/29/2019 00:35	2.7	97	NR	NR
4/29/2019 00:40	2.8	95	NR	NR
4/29/2019 00:45	2.7	87	NR	NR
4/29/2019 00:50	2.6	81	NR	NR
4/29/2019 00:55	2.6	77	NR	NR
4/29/2019 01:00	2.7	75	NR	NR
4/29/2019 01:05	2.9	75	NR	NR
4/29/2019 01:10	3.0	76	NR	NR
4/29/2019 01:15	3.0	80	NR	NR
4/29/2019 01:20	3.1	82	NR	NR
4/29/2019 01:25	3.1	84	NR	NR
4/29/2019 01:30	3.1	87	NR	NR
4/29/2019 01:35	3.0	90	NR	NR
4/29/2019 01:40	3.1	92	NR	NR
4/29/2019 01:45	3.4	94	NR	NR
4/29/2019 01:50	3.4	98	NR	NR
4/29/2019 01:55	3.4	100	NR	NR
4/29/2019 02:00	3.4	100	NR	NR
4/29/2019 02:05	3.5	98	NR	NR
4/29/2019 02:10	3.4	98	NR	NR
4/29/2019 02:15	3.3	96	NR	NR
4/29/2019 02:20	3.2	94	NR	NR
4/29/2019 02:25	3.3	93	NR	NR
4/29/2019 02:30	3.2	93	NR	NR
4/29/2019 02:35	3.2	92	NR	NR
4/29/2019 02:40	3.2	93	NR	NR
4/29/2019 02:45	3.1	91	NR	NR
4/29/2019 02:50	3.1	90	NR	NR
4/29/2019 02:55	3.0	88	NR	NR
4/29/2019 03:00	3.0	87	NR	NR
4/29/2019 03:05	3.0	85	NR	NR
4/29/2019 03:10	3.0	83	NR	NR
4/29/2019 03:15	3.0	83	NR	NR
4/29/2019 03:20	3.0	84	NR	NR
4/29/2019 03:25	3.2	84	NR	NR
4/29/2019 03:30	3.2	84	NR	NR
4/29/2019 03:35	3.1	84	NR	NR
4/29/2019 03:40	3.0	83	NR	NR
4/29/2019 03:45	3.0	82	NR	NR
4/29/2019 03:50	2.9	81	NR	NR
4/29/2019 03:55	2.8	81	NR	NR
4/29/2019 04:00	2.8	81	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
4/29/2019 04:05	2.9	84	NR	NR
4/29/2019 04:10	3.0	86	NR	NR
4/29/2019 04:15	3.0	88	NR	NR
4/29/2019 04:20	3.2	90	NR	NR
4/29/2019 04:25	3.3	91	NR	NR
4/29/2019 04:30	3.4	93	NR	NR
4/29/2019 04:35	3.5	94	NR	NR
4/29/2019 04:40	3.6	95	NR	NR
4/29/2019 04:45	3.8	97	NR	NR
4/29/2019 04:50	4.0	98	NR	NR
4/29/2019 04:55	4.3	101	NR	NR
4/29/2019 05:00	4.6	104	NR	NR
4/29/2019 05:05	4.9	107	NR	NR
4/29/2019 05:10	5.3	109	NR	NR
4/29/2019 05:15	5.6	112	NR	NR
4/29/2019 05:20	6.1	114	NR	NR
4/29/2019 05:25	6.3	114	NR	NR
4/29/2019 05:30	6.5	114	NR	NR
4/29/2019 05:35	6.5	115	NR	NR
4/29/2019 05:40	6.6	114	NR	NR
4/29/2019 05:45	6.6	114	NR	NR
4/29/2019 05:50	6.5	114	NR	NR
4/29/2019 05:55	6.3	116	NR	NR
4/29/2019 06:00	6.2	118	NR	NR
4/29/2019 06:05	6.2	120	NR	NR
4/29/2019 06:10	6.0	122	NR	NR
4/29/2019 06:15	6.0	123	NR	NR
4/29/2019 06:20	5.6	125	NR	NR
4/29/2019 06:25	5.6	126	NR	NR
4/29/2019 06:30	5.4	128	NR	NR
4/29/2019 06:35	5.2	129	NR	NR
4/29/2019 06:40	4.9	130	NR	NR
4/29/2019 06:45	4.6	134	NR	NR
4/29/2019 06:50	4.7	138	NR	NR
4/29/2019 06:55	4.9	139	NR	NR
4/29/2019 07:00	5.4	139	NR	NR
4/29/2019 07:05	5.8	139	NR	NR
4/29/2019 07:10	6.0	141	NR	NR
4/29/2019 07:15	6.3	140	NR	NR
4/29/2019 07:20	6.7	138	NR	NR
4/29/2019 07:25	6.7	137	NR	NR
4/29/2019 07:30	6.4	137	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/29/2019 07:35	6.3	137	NR	NR
4/29/2019 07:40	6.6	136	NR	NR
4/29/2019 07:45	7.0	135	NR	NR
4/29/2019 07:50	7.4	137	NR	NR
4/29/2019 07:55	8.1	139	NR	NR
4/29/2019 08:00	8.9	141	NR	NR
4/29/2019 08:05	9.3	142	NR	NR
4/29/2019 08:10	9.6	144	NR	NR
4/29/2019 08:15	9.5	143	NR	NR
4/29/2019 08:20	9.1	141	NR	NR
4/29/2019 08:25	8.7	138	NR	NR
4/29/2019 08:30	8.0	138	NR	NR
4/29/2019 08:35	7.6	137	NR	NR
4/29/2019 08:40	7.2	137	NR	NR
4/29/2019 08:45	6.8	136	NR	NR
4/29/2019 08:50	6.6	134	NR	NR
4/29/2019 08:55	6.5	133	NR	NR
4/29/2019 09:00	6.5	132	NR	NR
4/29/2019 09:05	6.4	131	NR	NR
4/29/2019 09:10	6.4	129	NR	NR
4/29/2019 09:15	6.4	129	NR	NR
4/29/2019 09:20	6.3	129	NR	NR
4/29/2019 09:25	6.1	128	NR	NR
4/29/2019 09:30	5.9	127	NR	NR
4/29/2019 09:35	5.8	127	NR	NR
4/29/2019 09:40	5.7	126	NR	NR
4/29/2019 09:45	5.6	124	NR	NR
4/29/2019 09:50	5.7	124	NR	NR
4/29/2019 09:55	5.9	124	NR	NR
4/29/2019 10:00	6.2	125	NR	NR
4/29/2019 10:05	6.6	126	NR	NR
4/29/2019 10:10	6.8	127	NR	NR
4/29/2019 10:15	6.9	129	NR	NR
4/29/2019 10:20	7.0	130	NR	NR
4/29/2019 10:25	6.9	131	NR	NR
4/29/2019 10:30	6.8	130	NR	NR
4/29/2019 10:35	6.5	129	NR	NR
4/29/2019 10:40	6.3	129	NR	NR
4/29/2019 10:45	6.1	128	NR	NR
4/29/2019 10:50	5.8	128	NR	NR
4/29/2019 10:55	5.7	126	NR	NR
4/29/2019 11:00	5.5	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)
4/29/2019 11:05	5.4	126	NR	NR
4/29/2019 11:10	5.5	125	NR	NR
4/29/2019 11:15	5.5	123	NR	NR
4/29/2019 11:20	5.5	122	NR	NR
4/29/2019 11:25	5.7	121	NR	NR
4/29/2019 11:30	5.8	121	NR	NR
4/29/2019 11:35	5.9	119	NR	NR
4/29/2019 11:40	5.8	117	NR	NR
4/29/2019 11:45	5.8	118	NR	NR
4/29/2019 11:50	5.9	120	NR	NR
4/29/2019 11:55	5.9	119	NR	NR
4/29/2019 12:00	5.8	119	NR	NR
4/29/2019 12:05	5.4	119	NR	NR
4/29/2019 12:10	5.2	119	NR	NR
4/29/2019 12:15	5.1	118	NR	NR
4/29/2019 12:20	4.9	117	NR	NR
4/29/2019 12:25	4.5	116	NR	NR
4/29/2019 12:30	4.1	115	NR	NR
4/29/2019 12:35	4.3	115	NR	NR
4/29/2019 12:40	4.2	117	NR	NR
4/29/2019 12:45	3.9	117	NR	NR
4/29/2019 12:50	3.9	117	NR	NR
4/29/2019 12:55	3.6	116	NR	NR
4/29/2019 13:00	3.6	116	NR	NR
4/29/2019 13:05	3.3	116	NR	NR
4/29/2019 13:10	3.1	115	NR	NR
4/29/2019 13:15	3.1	115	NR	NR
4/29/2019 13:20	2.8	113	NR	NR
4/29/2019 13:25	2.9	114	NR	NR
4/29/2019 13:30	2.9	115	NR	NR
4/29/2019 13:35	2.8	114	NR	NR
4/29/2019 13:40	2.9	114	NR	NR
4/29/2019 13:45	2.9	113	NR	NR
4/29/2019 13:50	3.0	115	NR	NR
4/29/2019 13:55	2.8	115	NR	NR
4/29/2019 14:00	2.7	119	NR	NR
4/29/2019 14:05	2.8	119	NR	NR
4/29/2019 14:10	2.8	120	NR	NR
4/29/2019 14:15	2.7	124	NR	NR
4/29/2019 14:20	2.6	132	NR	NR
4/29/2019 14:25	2.5	141	NR	NR
4/29/2019 14:30	2.4	143	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)
4/29/2019 14:35	2.3	148	NR	NR
4/29/2019 14:40	2.1	152	NR	NR
4/29/2019 14:45	2.1	160	NR	NR
4/29/2019 14:50	2.1	168	NR	NR
4/29/2019 14:55	2.1	176	NR	1
4/29/2019 15:00	2.1	188	NR	1
4/29/2019 15:05	2.1	200	NR	1
4/29/2019 15:10	2.1	210	NR	1
4/29/2019 15:15	2.1	217	NR	1
4/29/2019 15:20	2.0	217	NR	2
4/29/2019 15:25	1.9	222	NR	2
4/29/2019 15:30	1.9	227	NR	1
4/29/2019 15:35	1.9	231	1	1
4/29/2019 15:40	1.9	236	1	1
4/29/2019 15:45	1.9	237	1	1
4/29/2019 15:50	2.0	244	1	1
4/29/2019 15:55	2.1	247	1	1
4/29/2019 16:00	2.2	250	1	1
4/29/2019 16:05	2.3	254	1	1
4/29/2019 16:10	2.4	258	1	1
4/29/2019 16:15	2.5	262	1	1
4/29/2019 16:20	2.6	265	1	2
4/29/2019 16:25	2.6	264	1	2
4/29/2019 16:30	2.7	264	1	1
4/29/2019 16:35	2.7	264	1	1
4/29/2019 16:40	2.8	266	1	1
4/29/2019 16:45	2.9	267	1	1
4/29/2019 16:50	2.9	271	1	1
4/29/2019 16:55	3.0	277	1	NR
4/29/2019 17:00	3.0	285	1	NR
4/29/2019 17:05	3.1	291	1	NR
4/29/2019 17:10	3.1	295	2	NR
4/29/2019 17:15	2.9	298	2	NR
4/29/2019 17:20	3.0	297	2	NR
4/29/2019 17:25	3.0	295	1	NR
4/29/2019 17:30	3.0	291	2	NR
4/29/2019 17:35	3.0	286	2	NR
4/29/2019 17:40	3.0	281	1	NR
4/29/2019 17:45	2.9	281	1	NR
4/29/2019 17:50	2.9	282	1	NR
4/29/2019 17:55	2.8	282	1	NR
4/29/2019 18:00	2.7	283	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)
4/29/2019 18:05	2.6	283	1	NR
4/29/2019 18:10	2.6	283	1	NR
4/29/2019 18:15	2.6	281	2	NR
4/29/2019 18:20	2.5	281	1	NR
4/29/2019 18:25	2.4	282	1	NR
4/29/2019 18:30	2.3	283	1	NR
4/29/2019 18:35	2.3	287	1	NR
4/29/2019 18:40	2.4	292	1	NR
4/29/2019 18:45	2.4	297	1	NR
4/29/2019 18:50	2.3	296	1	NR
4/29/2019 18:55	2.2	294	1	NR
4/29/2019 19:00	2.1	291	1	NR
4/29/2019 19:05	2.0	291	1	NR
4/29/2019 19:10	1.8	290	1	NR
4/29/2019 19:15	1.6	288	1	NR
4/29/2019 19:20	1.6	289	1	NR
4/29/2019 19:25	1.5	296	1	NR
4/29/2019 19:30	1.5	305	1	NR
4/29/2019 19:35	1.5	312	1	NR
4/29/2019 19:40	1.6	321	1	NR
4/29/2019 19:45	1.6	329	2	NR
4/29/2019 19:50	1.6	336	2	NR
4/29/2019 19:55	1.6	335	2	NR
4/29/2019 20:00	1.5	334	1	NR
4/29/2019 20:05	1.5	332	1	NR
4/29/2019 20:10	1.4	323	1	NR
4/29/2019 20:15	1.3	312	1	NR
4/29/2019 20:20	1.3	299	1	NR
4/29/2019 20:25	1.3	289	1	NR
4/29/2019 20:30	1.3	282	1	NR
4/29/2019 20:35	1.4	275	1	1
4/29/2019 20:40	1.5	270	2	1
4/29/2019 20:45	1.6	266	2	1
4/29/2019 20:50	1.6	261	2	1
4/29/2019 20:55	1.6	257	1	1
4/29/2019 21:00	1.7	254	1	1
4/29/2019 21:05	1.7	250	1	1
4/29/2019 21:10	1.8	249	1	1
4/29/2019 21:15	1.8	250	1	1
4/29/2019 21:20	1.9	254	1	1
4/29/2019 21:25	2.0	258	1	1
4/29/2019 21:30	2.1	261	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)
4/29/2019 21:35	2.2	267	1	1
4/29/2019 21:40	2.2	273	1	1
4/29/2019 21:45	2.2	279	1	NR
4/29/2019 21:50	2.3	285	1	NR
4/29/2019 21:55	2.3	291	2	NR
4/29/2019 22:00	2.4	293	1	NR
4/29/2019 22:05	2.5	295	1	NR
4/29/2019 22:10	2.6	299	1	NR
4/29/2019 22:15	2.6	307	1	NR
4/29/2019 22:20	2.4	316	1	NR
4/29/2019 22:25	2.4	324	1	NR
4/29/2019 22:30	2.3	333	1	NR
4/29/2019 22:35	2.1	341	2	NR
4/29/2019 22:40	1.9	349	2	NR
4/29/2019 22:45	1.8	354	2	NR
4/29/2019 22:50	1.9	360	1	NR
4/29/2019 22:55	1.9	6	1	NR
4/29/2019 23:00	1.9	13	1	NR
4/29/2019 23:05	1.7	18	1	NR
4/29/2019 23:10	1.5	28	1	NR
4/29/2019 23:15	1.4	38	1	NR
4/29/2019 23:20	1.2	46	NR	NR
4/29/2019 23:25	1.0	58	NR	NR
4/29/2019 23:30	0.7	68	NR	NR
4/29/2019 23:35	0.8	66	NR	NR
4/29/2019 23:40	0.9	58	NR	NR
4/29/2019 23:45	1.0	51	NR	NR
4/29/2019 23:50	1.2	45	NR	NR
4/29/2019 23:55	1.4	39	1	NR
4/29/2019 24:00	1.6	36	1	NR
4/30/2019 00:05	1.7	37	1	NR
4/30/2019 00:10	1.8	39	2	NR
4/30/2019 00:15	1.8	40	1	NR
4/30/2019 00:20	1.7	42	NR	NR
4/30/2019 00:25	1.5	46	NR	NR
4/30/2019 00:30	1.4	55	NR	NR
4/30/2019 00:35	1.3	70	NR	NR
4/30/2019 00:40	1.3	80	NR	NR
4/30/2019 00:45	1.2	92	NR	NR
4/30/2019 00:50	1.2	100	NR	NR
4/30/2019 00:55	1.2	101	NR	NR
4/30/2019 01:00	1.2	95	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
4/30/2019 01:05	1.3	79	NR	NR
4/30/2019 01:10	1.3	70	NR	NR
4/30/2019 01:15	1.5	58	NR	NR
4/30/2019 01:20	1.6	50	NR	NR
4/30/2019 01:25	1.9	46	NR	NR
4/30/2019 01:30	2.3	41	NR	NR
4/30/2019 01:35	2.6	40	1	NR
4/30/2019 01:40	2.8	42	NR	NR
4/30/2019 01:45	2.9	43	NR	NR
4/30/2019 01:50	2.7	51	NR	NR
4/30/2019 01:55	2.7	66	NR	NR
4/30/2019 02:00	2.3	86	NR	NR
4/30/2019 02:05	2.0	107	NR	NR
4/30/2019 02:10	1.9	120	NR	NR
4/30/2019 02:15	1.9	124	NR	NR
4/30/2019 02:20	2.0	120	NR	NR
4/30/2019 02:25	1.9	113	NR	NR
4/30/2019 02:30	2.1	105	NR	NR
4/30/2019 02:35	2.1	95	NR	NR
4/30/2019 02:40	2.0	89	NR	NR
4/30/2019 02:45	2.0	85	NR	NR
4/30/2019 02:50	2.0	81	NR	NR
4/30/2019 02:55	2.1	74	NR	NR
4/30/2019 03:00	2.0	69	NR	NR
4/30/2019 03:05	2.1	65	NR	NR
4/30/2019 03:10	2.3	64	NR	NR
4/30/2019 03:15	2.4	63	NR	NR
4/30/2019 03:20	2.3	65	NR	NR
4/30/2019 03:25	2.1	63	NR	NR
4/30/2019 03:30	1.9	64	NR	NR
4/30/2019 03:35	1.8	62	NR	NR
4/30/2019 03:40	1.7	56	NR	NR
4/30/2019 03:45	1.6	61	NR	NR
4/30/2019 03:50	1.7	67	NR	NR
4/30/2019 03:55	2.0	76	NR	NR
4/30/2019 04:00	2.1	77	NR	NR
4/30/2019 04:05	2.1	80	NR	NR
4/30/2019 04:10	2.1	87	NR	NR
4/30/2019 04:15	2.2	87	NR	NR
4/30/2019 04:20	2.2	82	NR	NR
4/30/2019 04:25	2.2	81	NR	NR
4/30/2019 04:30	2.2	83	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
4/30/2019 04:35	2.3	88	NR	NR
4/30/2019 04:40	2.4	90	NR	NR
4/30/2019 04:45	2.5	90	NR	NR
4/30/2019 04:50	2.5	90	NR	NR
4/30/2019 04:55	2.5	88	NR	NR
4/30/2019 05:00	2.4	87	NR	NR
4/30/2019 05:05	2.3	85	NR	NR
4/30/2019 05:10	2.3	81	NR	NR
4/30/2019 05:15	2.3	75	NR	NR
4/30/2019 05:20	2.3	72	NR	NR
4/30/2019 05:25	2.5	66	NR	NR
4/30/2019 05:30	2.6	62	NR	NR
4/30/2019 05:35	2.6	61	NR	NR
4/30/2019 05:40	2.6	57	NR	NR
4/30/2019 05:45	2.4	55	NR	NR
4/30/2019 05:50	2.1	55	NR	NR
4/30/2019 05:55	1.7	58	NR	NR
4/30/2019 06:00	1.6	53	NR	NR
4/30/2019 06:05	1.7	44	NR	NR
4/30/2019 06:10	1.6	45	NR	NR
4/30/2019 06:15	1.6	46	NR	NR
4/30/2019 06:20	2.0	43	NR	NR
4/30/2019 06:25	2.5	40	1	NR
4/30/2019 06:30	2.9	42	NR	NR
4/30/2019 06:35	3.1	45	NR	NR
4/30/2019 06:40	3.4	44	NR	NR
4/30/2019 06:45	3.7	43	NR	NR
4/30/2019 06:50	3.7	43	NR	NR
4/30/2019 06:55	3.6	44	NR	NR
4/30/2019 07:00	3.5	46	NR	NR
4/30/2019 07:05	3.5	46	NR	NR
4/30/2019 07:10	3.3	48	NR	NR
4/30/2019 07:15	3.1	50	NR	NR
4/30/2019 07:20	3.2	53	NR	NR
4/30/2019 07:25	3.0	55	NR	NR
4/30/2019 07:30	3.0	54	NR	NR
4/30/2019 07:35	2.9	55	NR	NR
4/30/2019 07:40	3.0	56	NR	NR
4/30/2019 07:45	3.2	54	NR	NR
4/30/2019 07:50	3.0	48	NR	NR
4/30/2019 07:55	2.6	50	NR	NR
4/30/2019 08:00	2.2	46	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)
4/30/2019 08:05	2.2	41	NR	NR
4/30/2019 08:10	2.2	37	1	NR
4/30/2019 08:15	2.0	39	1	NR
4/30/2019 08:20	2.0	45	NR	NR
4/30/2019 08:25	2.3	46	NR	NR
4/30/2019 08:30	2.5	52	NR	NR
4/30/2019 08:35	2.3	56	NR	NR
4/30/2019 08:40	2.2	60	NR	NR
4/30/2019 08:45	2.2	64	NR	NR
4/30/2019 08:50	2.1	67	NR	NR
4/30/2019 08:55	2.1	68	NR	NR
4/30/2019 09:00	2.3	68	NR	NR
4/30/2019 09:05	2.7	67	NR	NR
4/30/2019 09:10	3.2	66	NR	NR
4/30/2019 09:15	3.5	61	NR	NR
4/30/2019 09:20	3.8	58	NR	NR
4/30/2019 09:25	3.9	57	NR	NR
4/30/2019 09:30	3.8	59	NR	NR
4/30/2019 09:35	3.7	59	NR	NR
4/30/2019 09:40	3.4	63	NR	NR
4/30/2019 09:45	3.0	67	NR	NR
4/30/2019 09:50	2.8	67	NR	NR
4/30/2019 09:55	2.8	64	NR	NR
4/30/2019 10:00	2.9	59	NR	NR
4/30/2019 10:05	2.8	56	NR	NR
4/30/2019 10:10	2.8	55	NR	NR
4/30/2019 10:15	2.6	54	NR	NR
4/30/2019 10:20	2.5	55	NR	NR
4/30/2019 10:25	2.3	56	NR	NR
4/30/2019 10:30	2.0	58	NR	NR
4/30/2019 10:35	1.9	64	NR	NR
4/30/2019 10:40	2.0	60	NR	NR
4/30/2019 10:45	2.4	57	NR	NR
4/30/2019 10:50	2.6	58	NR	NR
4/30/2019 10:55	2.7	55	NR	NR
4/30/2019 11:00	2.8	55	NR	NR
4/30/2019 11:05	2.9	52	NR	NR
4/30/2019 11:10	2.9	50	NR	NR
4/30/2019 11:15	2.6	52	NR	NR
4/30/2019 11:20	2.4	52	NR	NR
4/30/2019 11:25	2.5	57	NR	NR
4/30/2019 11:30	2.7	60	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)
4/30/2019 11:35	2.8	62	NR	NR
4/30/2019 11:40	2.8	67	NR	NR
4/30/2019 11:45	2.9	65	NR	NR
4/30/2019 11:50	3.0	69	NR	NR
4/30/2019 11:55	3.1	70	NR	NR
4/30/2019 12:00	3.1	71	NR	NR
4/30/2019 12:05	3.1	71	NR	NR
4/30/2019 12:10	3.2	71	NR	NR
4/30/2019 12:15	3.3	72	NR	NR
4/30/2019 12:20	3.1	58	NR	NR
4/30/2019 12:25	2.9	48	NR	NR
4/30/2019 12:30	2.8	44	NR	NR
4/30/2019 12:35	2.7	45	NR	NR
4/30/2019 12:40	2.6	44	NR	NR
4/30/2019 12:45	2.5	46	NR	NR
4/30/2019 12:50	2.6	55	NR	NR
4/30/2019 12:55	2.7	61	NR	NR
4/30/2019 13:00	2.6	63	NR	NR
4/30/2019 13:05	2.9	58	NR	NR
4/30/2019 13:10	3.3	53	NR	NR
4/30/2019 13:15	3.5	49	NR	NR
4/30/2019 13:20	3.4	41	NR	NR
4/30/2019 13:25	3.6	37	1	NR
4/30/2019 13:30	3.6	35	1	NR
4/30/2019 13:35	3.3	36	1	NR
4/30/2019 13:40	3.0	39	1	NR
4/30/2019 13:45	2.9	36	1	NR
4/30/2019 13:50	3.0	39	1	NR
4/30/2019 13:55	3.0	37	1	NR
4/30/2019 14:00	3.2	35	1	NR
4/30/2019 14:05	3.3	33	1	NR
4/30/2019 14:10	3.4	30	1	NR
4/30/2019 14:15	3.5	29	1	NR
4/30/2019 14:20	3.8	20	1	NR
4/30/2019 14:25	3.6	25	2	NR
4/30/2019 14:30	3.2	28	2	NR
4/30/2019 14:35	3.6	36	NR	NR
4/30/2019 14:40	3.8	46	NR	NR
4/30/2019 14:45	3.9	58	NR	NR
4/30/2019 14:50	3.8	67	NR	NR
4/30/2019 14:55	4.0	67	NR	NR
4/30/2019 15:00	4.4	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
4/30/2019 15:05	4.2	58	NR	NR
4/30/2019 15:10	3.7	58	NR	NR
4/30/2019 15:15	3.3	44	NR	NR
4/30/2019 15:20	3.1	31	NR	NR
4/30/2019 15:25	3.1	21	NR	NR
4/30/2019 15:30	3.0	24	NR	NR
4/30/2019 15:35	2.8	27	NR	NR
4/30/2019 15:40	3.1	35	NR	NR
4/30/2019 15:45	3.4	50	NR	NR
4/30/2019 15:50	3.8	61	NR	NR
4/30/2019 15:55	3.9	68	NR	NR
4/30/2019 16:00	3.7	72	NR	NR
4/30/2019 16:05	3.7	71	NR	NR
4/30/2019 16:10	3.7	71	NR	NR
4/30/2019 16:15	4.0	74	NR	NR
4/30/2019 16:20	4.2	78	NR	NR
4/30/2019 16:25	4.4	82	NR	NR
4/30/2019 16:30	4.6	84	NR	NR
4/30/2019 16:35	4.8	86	NR	NR
4/30/2019 16:40	4.9	87	NR	NR
4/30/2019 16:45	4.9	87	NR	NR
4/30/2019 16:50	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 16:55	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 17:00	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 17:05	4.9	87	NR	NR
4/30/2019 17:10	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 17:15	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 17:20	4.9	87	NR	NR
4/30/2019 17:25	5.0	89	NR	NR
4/30/2019 17:30	5.1	89	NR	NR
4/30/2019 17:35	5.0	88	NR	NR
4/30/2019 17:40	5.1	89	NR	NR
4/30/2019 17:45	4.8	87	NR	NR
4/30/2019 17:50	4.6	87	NR	NR
4/30/2019 17:55	4.2	87	NR	NR
4/30/2019 18:00	4.1	87	NR	NR
4/30/2019 18:05	4.0	88	NR	NR
4/30/2019 18:10	4.0	88	NR	NR
4/30/2019 18:15	4.4	89	NR	NR
4/30/2019 18:20	4.6	89	NR	NR
4/30/2019 18:25	4.8	89	NR	NR
4/30/2019 18:30	4.9	89	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)
4/30/2019 18:35	5.2	89	NR	NR
4/30/2019 18:40	5.2	90	NR	NR
4/30/2019 18:45	5.0	90	NR	NR
4/30/2019 18:50	4.7	90	NR	NR
4/30/2019 18:55	4.7	88	NR	NR
4/30/2019 19:00	4.6	86	NR	NR
4/30/2019 19:05	4.2	85	NR	NR
4/30/2019 19:10	4.0	85	NR	NR
4/30/2019 19:15	3.9	84	NR	NR
4/30/2019 19:20	3.7	81	NR	NR
4/30/2019 19:25	3.5	81	NR	NR
4/30/2019 19:30	3.4	83	NR	NR
4/30/2019 19:35	3.3	84	NR	NR
4/30/2019 19:40	3.3	83	NR	NR
4/30/2019 19:45	3.4	85	NR	NR
4/30/2019 19:50	3.5	91	NR	NR
4/30/2019 19:55	3.3	92	NR	NR
4/30/2019 20:00	3.3	89	NR	NR
4/30/2019 20:05	3.1	83	NR	NR
4/30/2019 20:10	3.1	79	NR	NR
4/30/2019 20:15	3.0	72	NR	NR
4/30/2019 20:20	2.8	63	NR	NR
4/30/2019 20:25	2.8	61	NR	NR
4/30/2019 20:30	2.9	61	NR	NR
4/30/2019 20:35	2.9	61	NR	NR
4/30/2019 20:40	3.0	60	NR	NR
4/30/2019 20:45	3.0	60	NR	NR
4/30/2019 20:50	3.1	59	NR	NR
4/30/2019 20:55	3.2	54	NR	NR
4/30/2019 21:00	3.3	51	NR	NR
4/30/2019 21:05	3.4	49	NR	NR
4/30/2019 21:10	3.3	50	NR	NR
4/30/2019 21:15	3.4	50	NR	NR
4/30/2019 21:20	3.3	52	NR	NR
4/30/2019 21:25	3.2	53	NR	NR
4/30/2019 21:30	3.1	54	NR	NR
4/30/2019 21:35	3.2	54	NR	NR
4/30/2019 21:40	3.4	51	NR	NR
4/30/2019 21:45	3.5	49	NR	NR
4/30/2019 21:50	3.5	47	NR	NR
4/30/2019 21:55	3.5	48	NR	NR
4/30/2019 22:00	3.6	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)
4/30/2019 22:05	3.5	46	NR	NR
4/30/2019 22:10	3.4	49	NR	NR
4/30/2019 22:15	3.4	50	NR	NR
4/30/2019 22:20	3.5	50	NR	NR
4/30/2019 22:25	3.4	49	NR	NR
4/30/2019 22:30	3.4	50	NR	NR
4/30/2019 22:35	3.3	49	NR	NR
4/30/2019 22:40	3.0	46	NR	NR
4/30/2019 22:45	2.8	44	NR	NR
4/30/2019 22:50	2.7	44	NR	NR
4/30/2019 22:55	2.8	41	NR	NR
4/30/2019 23:00	2.9	38	1	NR
4/30/2019 23:05	3.0	38	1	NR
4/30/2019 23:10	3.4	40	1	NR
4/30/2019 23:15	3.6	40	1	NR
4/30/2019 23:20	3.6	40	1	NR
4/30/2019 23:25	3.6	41	NR	NR
4/30/2019 23:30	3.6	41	NR	NR
4/30/2019 23:35	3.7	40	2	NR
4/30/2019 23:40	3.6	40	2	NR
4/30/2019 23:45	3.6	41	NR	NR
4/30/2019 23:50	3.6	40	1	NR
4/30/2019 23:55	3.6	42	NR	NR
4/30/2019 24:00	3.4	43	NR	NR
5/1/2019 00:05	3.4	46	NR	NR
5/1/2019 00:10	3.4	48	NR	NR
5/1/2019 00:15	3.5	49	NR	NR
5/1/2019 00:20	3.5	51	NR	NR
5/1/2019 00:25	3.5	53	NR	NR
5/1/2019 00:30	3.6	55	NR	NR
5/1/2019 00:35	3.7	57	NR	NR
5/1/2019 00:40	3.6	58	NR	NR
5/1/2019 00:45	3.5	60	NR	NR
5/1/2019 00:50	3.4	62	NR	NR
5/1/2019 00:55	3.5	64	NR	NR
5/1/2019 01:00	3.3	66	NR	NR
5/1/2019 01:05	3.3	66	NR	NR
5/1/2019 01:10	3.4	69	NR	NR
5/1/2019 01:15	3.4	71	NR	NR
5/1/2019 01:20	3.4	71	NR	NR
5/1/2019 01:25	3.2	73	NR	NR
5/1/2019 01:30	3.2	76	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)
5/1/2019 01:35	3.1	79	NR	NR
5/1/2019 01:40	3.1	80	NR	NR
5/1/2019 01:45	3.0	79	NR	NR
5/1/2019 01:50	3.2	81	NR	NR
5/1/2019 01:55	3.4	81	NR	NR
5/1/2019 02:00	3.5	83	NR	NR
5/1/2019 02:05	3.6	83	NR	NR
5/1/2019 02:10	3.8	85	NR	NR
5/1/2019 02:15	3.9	86	NR	NR
5/1/2019 02:20	4.0	89	NR	NR
5/1/2019 02:25	4.1	90	NR	NR
5/1/2019 02:30	4.1	91	NR	NR
5/1/2019 02:35	4.1	92	NR	NR
5/1/2019 02:40	4.1	93	NR	NR
5/1/2019 02:45	4.2	94	NR	NR
5/1/2019 02:50	4.2	95	NR	NR
5/1/2019 02:55	4.1	97	NR	NR
5/1/2019 03:00	4.0	98	NR	NR
5/1/2019 03:05	4.0	101	NR	NR
5/1/2019 03:10	4.0	102	NR	NR
5/1/2019 03:15	3.9	104	NR	NR
5/1/2019 03:20	3.8	105	NR	NR
5/1/2019 03:25	3.9	105	NR	NR
5/1/2019 03:30	4.1	107	NR	NR
5/1/2019 03:35	4.0	105	NR	NR
5/1/2019 03:40	4.0	105	NR	NR
5/1/2019 03:45	4.1	105	NR	NR
5/1/2019 03:50	4.1	105	NR	NR
5/1/2019 03:55	4.2	104	NR	NR
5/1/2019 04:00	4.1	101	NR	NR
5/1/2019 04:05	3.8	103	NR	NR
5/1/2019 04:10	3.5	97	NR	NR
5/1/2019 04:15	3.3	95	NR	NR
5/1/2019 04:20	3.3	95	NR	NR
5/1/2019 04:25	3.4	98	NR	NR
5/1/2019 04:30	3.7	100	NR	NR
5/1/2019 04:35	4.3	100	NR	NR
5/1/2019 04:40	4.8	106	NR	NR
5/1/2019 04:45	5.3	110	NR	NR
5/1/2019 04:50	5.5	113	NR	NR
5/1/2019 04:55	5.5	114	NR	NR
5/1/2019 05:00	5.6	116	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/1/2019 05:05	5.7	117	NR	NR
5/1/2019 05:10	5.8	118	NR	NR
5/1/2019 05:15	5.7	118	NR	NR
5/1/2019 05:20	5.9	118	NR	NR
5/1/2019 05:25	6.1	117	NR	NR
5/1/2019 05:30	6.1	117	NR	NR
5/1/2019 05:35	6.1	118	NR	NR
5/1/2019 05:40	5.9	118	NR	NR
5/1/2019 05:45	5.8	117	NR	NR
5/1/2019 05:50	5.4	116	NR	NR
5/1/2019 05:55	4.9	114	NR	NR
5/1/2019 06:00	4.2	112	NR	NR
5/1/2019 06:05	3.5	105	NR	NR
5/1/2019 06:10	2.9	101	NR	NR
5/1/2019 06:15	2.7	111	NR	NR
5/1/2019 06:20	2.5	272	NR	NR
5/1/2019 06:25	2.4	278	NR	NR
5/1/2019 06:30	2.1	280	NR	NR
5/1/2019 06:35	1.9	269	NR	NR
5/1/2019 06:40	1.6	250	NR	NR
5/1/2019 06:45	1.5	213	NR	NR
5/1/2019 06:50	1.8	211	NR	NR
5/1/2019 06:55	2.4	223	NR	NR
5/1/2019 07:00	3.1	240	NR	NR
5/1/2019 07:05	3.9	252	NR	NR
5/1/2019 07:10	4.3	265	NR	NR
5/1/2019 07:15	4.4	278	1	NR
5/1/2019 07:20	4.1	289	1	NR
5/1/2019 07:25	3.4	297	1	NR
5/1/2019 07:30	2.6	303	1	NR
5/1/2019 07:35	1.9	310	1	NR
5/1/2019 07:40	1.3	322	1	NR
5/1/2019 07:45	1.0	5	NR	NR
5/1/2019 07:50	0.7	63	NR	NR
5/1/2019 07:55	0.5	88	NR	NR
5/1/2019 08:00	0.7	118	NR	NR
5/1/2019 08:05	0.8	165	NR	NR
5/1/2019 08:10	0.9	179	NR	NR
5/1/2019 08:15	1.0	194	NR	1
5/1/2019 08:20	1.2	206	NR	1
5/1/2019 08:25	1.5	206	NR	1
5/1/2019 08:30	1.8	204	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)
5/1/2019 08:35	2.3	201	NR	2
5/1/2019 08:40	2.8	204	NR	2
5/1/2019 08:45	3.3	208	NR	1
5/1/2019 08:50	3.8	208	NR	2
5/1/2019 08:55	4.4	211	NR	2
5/1/2019 09:00	4.8	213	NR	1
5/1/2019 09:05	5.3	216	NR	1
5/1/2019 09:10	5.3	222	NR	1
5/1/2019 09:15	5.7	228	NR	2
5/1/2019 09:20	6.1	235	1	1
5/1/2019 09:25	6.4	240	1	1
5/1/2019 09:30	6.6	242	1	1
5/1/2019 09:35	6.7	247	1	2
5/1/2019 09:40	6.9	249	1	2
5/1/2019 09:45	6.6	249	1	2
5/1/2019 09:50	6.0	247	1	2
5/1/2019 09:55	5.6	245	1	2
5/1/2019 10:00	5.2	242	1	2
5/1/2019 10:05	4.9	239	1	2
5/1/2019 10:10	5.1	234	1	2
5/1/2019 10:15	5.1	232	2	2
5/1/2019 10:20	5.7	235	1	2
5/1/2019 10:25	6.2	238	1	2
5/1/2019 10:30	6.6	243	1	1
5/1/2019 10:35	6.9	246	1	1
5/1/2019 10:40	7.0	251	1	1
5/1/2019 10:45	7.2	254	1	2
5/1/2019 10:50	7.0	254	1	2
5/1/2019 10:55	6.7	254	1	1
5/1/2019 11:00	6.5	253	1	2
5/1/2019 11:05	6.4	253	1	1
5/1/2019 11:10	5.9	254	1	1
5/1/2019 11:15	5.6	255	1	1
5/1/2019 11:20	5.4	255	1	1
5/1/2019 11:25	5.3	257	1	1
5/1/2019 11:30	5.2	258	1	1
5/1/2019 11:35	5.1	257	1	2
5/1/2019 11:40	5.4	256	1	2
5/1/2019 11:45	5.5	255	1	2
5/1/2019 11:50	5.5	255	1	2
5/1/2019 11:55	5.5	253	1	2
5/1/2019 12:00	5.4	253	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
5/1/2019 12:05	5.1	254	1	2
5/1/2019 12:10	5.1	258	1	2
5/1/2019 12:15	5.2	258	1	2
5/1/2019 12:20	5.2	258	1	2
5/1/2019 12:25	5.0	260	1	2
5/1/2019 12:30	4.7	259	1	2
5/1/2019 12:35	4.9	259	1	2
5/1/2019 12:40	4.8	258	1	2
5/1/2019 12:45	4.8	259	1	2
5/1/2019 12:50	4.8	259	1	2
5/1/2019 12:55	4.9	258	1	2
5/1/2019 13:00	5.2	259	1	2
5/1/2019 13:05	5.1	260	1	1
5/1/2019 13:10	5.0	261	1	1
5/1/2019 13:15	4.9	262	2	1
5/1/2019 13:20	4.8	263	2	1
5/1/2019 13:25	4.7	262	2	1
5/1/2019 13:30	4.6	262	2	1
5/1/2019 13:35	4.7	260	2	1
5/1/2019 13:40	4.7	257	1	1
5/1/2019 13:45	4.5	257	1	1
5/1/2019 13:50	4.5	257	1	1
5/1/2019 13:55	4.3	258	1	1
5/1/2019 14:00	4.2	256	1	1
5/1/2019 14:05	4.1	257	1	1
5/1/2019 14:10	4.1	256	2	1
5/1/2019 14:15	4.1	254	1	1
5/1/2019 14:20	4.0	254	1	1
5/1/2019 14:25	3.9	255	2	1
5/1/2019 14:30	3.8	261	1	1
5/1/2019 14:35	3.6	264	1	1
5/1/2019 14:40	3.3	268	1	1
5/1/2019 14:45	3.3	274	1	1
5/1/2019 14:50	3.3	278	1	NR
5/1/2019 14:55	3.3	283	1	NR
5/1/2019 15:00	3.4	281	1	NR
5/1/2019 15:05	3.5	286	1	NR
5/1/2019 15:10	3.7	290	1	NR
5/1/2019 15:15	3.5	290	1	NR
5/1/2019 15:20	3.6	289	1	NR
5/1/2019 15:25	3.4	286	1	NR
5/1/2019 15:30	3.2	285	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/1/2019 15:35	3.2	281	1	NR
5/1/2019 15:40	3.0	276	1	NR
5/1/2019 15:45	3.1	274	1	1
5/1/2019 15:50	3.0	273	1	1
5/1/2019 15:55	3.1	273	1	1
5/1/2019 16:00	3.2	273	1	1
5/1/2019 16:05	3.1	275	1	1
5/1/2019 16:10	3.1	281	1	NR
5/1/2019 16:15	2.9	282	1	NR
5/1/2019 16:20	3.0	284	1	NR
5/1/2019 16:25	3.0	291	1	NR
5/1/2019 16:30	3.0	293	1	NR
5/1/2019 16:35	3.0	295	1	NR
5/1/2019 16:40	2.9	291	1	NR
5/1/2019 16:45	2.8	291	1	NR
5/1/2019 16:50	2.5	293	1	NR
5/1/2019 16:55	2.3	288	1	NR
5/1/2019 17:00	2.2	286	1	NR
5/1/2019 17:05	2.0	285	1	NR
5/1/2019 17:10	1.8	286	1	NR
5/1/2019 17:15	1.8	284	1	NR
5/1/2019 17:20	1.7	279	1	NR
5/1/2019 17:25	1.7	279	1	NR
5/1/2019 17:30	1.8	286	1	NR
5/1/2019 17:35	1.8	290	1	NR
5/1/2019 17:40	2.0	293	1	NR
5/1/2019 17:45	2.1	302	1	NR
5/1/2019 17:50	2.3	308	1	NR
5/1/2019 17:55	2.3	314	1	NR
5/1/2019 18:00	2.4	318	1	NR
5/1/2019 18:05	2.4	318	1	NR
5/1/2019 18:10	2.2	320	1	NR
5/1/2019 18:15	2.1	321	2	NR
5/1/2019 18:20	2.1	322	2	NR
5/1/2019 18:25	1.9	320	1	NR
5/1/2019 18:30	1.9	318	1	NR
5/1/2019 18:35	1.7	317	1	NR
5/1/2019 18:40	1.8	317	1	NR
5/1/2019 18:45	1.8	310	1	NR
5/1/2019 18:50	1.8	303	1	NR
5/1/2019 18:55	1.8	299	1	NR
5/1/2019 19:00	1.7	300	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)
5/1/2019 19:05	1.8	307	1	NR
5/1/2019 19:10	1.7	314	1	NR
5/1/2019 19:15	1.7	327	1	NR
5/1/2019 19:20	1.6	343	1	NR
5/1/2019 19:25	1.5	354	1	NR
5/1/2019 19:30	1.5	358	1	NR
5/1/2019 19:35	1.5	356	1	NR
5/1/2019 19:40	1.5	355	1	NR
5/1/2019 19:45	1.6	351	1	NR
5/1/2019 19:50	1.5	348	1	NR
5/1/2019 19:55	1.6	350	1	NR
5/1/2019 20:00	1.5	352	1	NR
5/1/2019 20:05	1.4	355	2	NR
5/1/2019 20:10	1.2	2	2	NR
5/1/2019 20:15	1.2	9	1	NR
5/1/2019 20:20	1.3	14	1	NR
5/1/2019 20:25	1.4	18	1	NR
5/1/2019 20:30	1.6	26	1	NR
5/1/2019 20:35	1.9	35	1	NR
5/1/2019 20:40	2.1	44	NR	NR
5/1/2019 20:45	2.3	54	NR	NR
5/1/2019 20:50	2.4	64	NR	NR
5/1/2019 20:55	2.8	73	NR	NR
5/1/2019 21:00	3.0	77	NR	NR
5/1/2019 21:05	3.1	80	NR	NR
5/1/2019 21:10	3.3	81	NR	NR
5/1/2019 21:15	3.2	82	NR	NR
5/1/2019 21:20	3.2	82	NR	NR
5/1/2019 21:25	3.0	80	NR	NR
5/1/2019 21:30	2.8	77	NR	NR
5/1/2019 21:35	2.5	74	NR	NR
5/1/2019 21:40	2.3	72	NR	NR
5/1/2019 21:45	2.3	69	NR	NR
5/1/2019 21:50	2.1	67	NR	NR
5/1/2019 21:55	2.1	68	NR	NR
5/1/2019 22:00	2.1	71	NR	NR
5/1/2019 22:05	2.2	73	NR	NR
5/1/2019 22:10	2.2	75	NR	NR
5/1/2019 22:15	2.3	76	NR	NR
5/1/2019 22:20	2.4	76	NR	NR
5/1/2019 22:25	2.5	74	NR	NR
5/1/2019 22:30	2.6	73	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)
5/1/2019 22:35	2.6	70	NR	NR
5/1/2019 22:40	2.6	69	NR	NR
5/1/2019 22:45	2.5	67	NR	NR
5/1/2019 22:50	2.5	65	NR	NR
5/1/2019 22:55	2.5	64	NR	NR
5/1/2019 23:00	2.4	64	NR	NR
5/1/2019 23:05	2.2	67	NR	NR
5/1/2019 23:10	2.3	65	NR	NR
5/1/2019 23:15	2.3	65	NR	NR
5/1/2019 23:20	2.4	67	NR	NR
5/1/2019 23:25	2.3	64	NR	NR
5/1/2019 23:30	2.4	63	NR	NR
5/1/2019 23:35	2.6	59	NR	NR
5/1/2019 23:40	2.7	57	NR	NR
5/1/2019 23:45	2.6	56	NR	NR
5/1/2019 23:50	2.6	56	NR	NR
5/1/2019 23:55	2.5	59	NR	NR
5/1/2019 24:00	2.5	57	NR	NR
5/2/2019 00:05	2.3	59	NR	NR
5/2/2019 00:10	2.2	61	NR	NR
5/2/2019 00:15	2.1	64	NR	NR
5/2/2019 00:20	2.1	65	NR	NR
5/2/2019 00:25	2.1	67	NR	NR
5/2/2019 00:30	2.1	70	NR	NR
5/2/2019 00:35	2.2	71	NR	NR
5/2/2019 00:40	2.2	74	NR	NR
5/2/2019 00:45	2.2	77	NR	NR
5/2/2019 00:50	2.3	79	NR	NR
5/2/2019 00:55	2.3	80	NR	NR
5/2/2019 01:00	2.2	81	NR	NR
5/2/2019 01:05	2.2	81	NR	NR
5/2/2019 01:10	2.1	81	NR	NR
5/2/2019 01:15	2.2	81	NR	NR
5/2/2019 01:20	2.1	82	NR	NR
5/2/2019 01:25	2.3	82	NR	NR
5/2/2019 01:30	2.5	83	NR	NR
5/2/2019 01:35	2.6	85	NR	NR
5/2/2019 01:40	2.7	83	NR	NR
5/2/2019 01:45	2.7	80	NR	NR
5/2/2019 01:50	2.7	77	NR	NR
5/2/2019 01:55	2.6	73	NR	NR
5/2/2019 02:00	2.5	66	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)
5/2/2019 02:05	2.4	64	NR	NR
5/2/2019 02:10	2.4	66	NR	NR
5/2/2019 02:15	2.5	70	NR	NR
5/2/2019 02:20	2.7	71	NR	NR
5/2/2019 02:25	2.7	65	NR	NR
5/2/2019 02:30	2.8	64	NR	NR
5/2/2019 02:35	2.9	60	NR	NR
5/2/2019 02:40	2.9	57	NR	NR
5/2/2019 02:45	2.7	53	NR	NR
5/2/2019 02:50	2.5	55	NR	NR
5/2/2019 02:55	2.3	60	NR	NR
5/2/2019 03:00	2.3	67	NR	NR
5/2/2019 03:05	2.1	72	NR	NR
5/2/2019 03:10	2.2	76	NR	NR
5/2/2019 03:15	2.5	81	NR	NR
5/2/2019 03:20	2.5	79	NR	NR
5/2/2019 03:25	2.6	76	NR	NR
5/2/2019 03:30	2.6	68	NR	NR
5/2/2019 03:35	2.7	62	NR	NR
5/2/2019 03:40	2.7	56	NR	NR
5/2/2019 03:45	2.6	47	NR	NR
5/2/2019 03:50	2.7	43	NR	NR
5/2/2019 03:55	2.8	43	NR	NR
5/2/2019 04:00	2.9	43	NR	NR
5/2/2019 04:05	3.0	45	NR	NR
5/2/2019 04:10	3.1	45	NR	NR
5/2/2019 04:15	3.0	48	NR	NR
5/2/2019 04:20	2.9	49	NR	NR
5/2/2019 04:25	2.9	51	NR	NR
5/2/2019 04:30	2.8	53	NR	NR
5/2/2019 04:35	2.7	52	NR	NR
5/2/2019 04:40	2.6	53	NR	NR
5/2/2019 04:45	2.7	52	NR	NR
5/2/2019 04:50	2.7	53	NR	NR
5/2/2019 04:55	2.9	54	NR	NR
5/2/2019 05:00	2.9	56	NR	NR
5/2/2019 05:05	2.9	57	NR	NR
5/2/2019 05:10	3.0	55	NR	NR
5/2/2019 05:15	3.0	53	NR	NR
5/2/2019 05:20	3.1	52	NR	NR
5/2/2019 05:25	3.1	50	NR	NR
5/2/2019 05:30	3.2	48	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)
5/2/2019 05:35	3.2	50	NR	NR
5/2/2019 05:40	3.1	51	NR	NR
5/2/2019 05:45	2.9	55	NR	NR
5/2/2019 05:50	2.9	58	NR	NR
5/2/2019 05:55	2.6	61	NR	NR
5/2/2019 06:00	2.4	63	NR	NR
5/2/2019 06:05	2.3	60	NR	NR
5/2/2019 06:10	2.1	62	NR	NR
5/2/2019 06:15	1.8	62	NR	NR
5/2/2019 06:20	1.7	58	NR	NR
5/2/2019 06:25	1.5	53	NR	NR
5/2/2019 06:30	1.6	47	NR	NR
5/2/2019 06:35	1.7	43	NR	NR
5/2/2019 06:40	1.9	38	1	NR
5/2/2019 06:45	2.1	35	1	NR
5/2/2019 06:50	2.3	36	1	NR
5/2/2019 06:55	2.5	39	2	NR
5/2/2019 07:00	2.5	46	NR	NR
5/2/2019 07:05	2.4	53	NR	NR
5/2/2019 07:10	2.3	53	NR	NR
5/2/2019 07:15	2.4	55	NR	NR
5/2/2019 07:20	2.4	56	NR	NR
5/2/2019 07:25	2.5	55	NR	NR
5/2/2019 07:30	2.4	52	NR	NR
5/2/2019 07:35	2.5	49	NR	NR
5/2/2019 07:40	2.6	51	NR	NR
5/2/2019 07:45	2.7	53	NR	NR
5/2/2019 07:50	2.6	54	NR	NR
5/2/2019 07:55	2.5	54	NR	NR
5/2/2019 08:00	2.5	51	NR	NR
5/2/2019 08:05	2.4	47	NR	NR
5/2/2019 08:10	2.2	45	NR	NR
5/2/2019 08:15	2.1	41	NR	NR
5/2/2019 08:20	2.1	39	1	NR
5/2/2019 08:25	2.0	40	2	NR
5/2/2019 08:30	2.0	45	NR	NR
5/2/2019 08:35	2.1	51	NR	NR
5/2/2019 08:40	2.2	56	NR	NR
5/2/2019 08:45	2.1	61	NR	NR
5/2/2019 08:50	2.1	62	NR	NR
5/2/2019 08:55	2.2	62	NR	NR
5/2/2019 09:00	2.1	56	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)
5/2/2019 09:05	2.1	54	NR	NR
5/2/2019 09:10	2.1	48	NR	NR
5/2/2019 09:15	2.0	44	NR	NR
5/2/2019 09:20	2.0	40	1	NR
5/2/2019 09:25	2.1	36	1	NR
5/2/2019 09:30	2.3	34	1	NR
5/2/2019 09:35	2.5	31	1	NR
5/2/2019 09:40	2.6	29	1	NR
5/2/2019 09:45	2.7	31	1	NR
5/2/2019 09:50	2.9	35	1	NR
5/2/2019 09:55	3.0	42	NR	NR
5/2/2019 10:00	3.1	48	NR	NR
5/2/2019 10:05	3.1	57	NR	NR
5/2/2019 10:10	3.3	67	NR	NR
5/2/2019 10:15	3.5	73	NR	NR
5/2/2019 10:20	3.5	75	NR	NR
5/2/2019 10:25	3.6	65	NR	NR
5/2/2019 10:30	3.7	60	NR	NR
5/2/2019 10:35	3.9	51	NR	NR
5/2/2019 10:40	3.9	41	NR	NR
5/2/2019 10:45	4.0	35	1	NR
5/2/2019 10:50	4.0	32	1	NR
5/2/2019 10:55	4.1	35	1	NR
5/2/2019 11:00	4.0	35	2	NR
5/2/2019 11:05	4.0	36	2	NR
5/2/2019 11:10	4.0	37	2	NR
5/2/2019 11:15	3.9	38	2	NR
5/2/2019 11:20	3.9	37	1	NR
5/2/2019 11:25	3.7	38	1	NR
5/2/2019 11:30	3.7	38	2	NR
5/2/2019 11:35	3.5	41	NR	NR
5/2/2019 11:40	3.4	43	NR	NR
5/2/2019 11:45	3.3	47	NR	NR
5/2/2019 11:50	3.2	52	NR	NR
5/2/2019 11:55	3.2	53	NR	NR
5/2/2019 12:00	3.1	54	NR	NR
5/2/2019 12:05	3.2	53	NR	NR
5/2/2019 12:10	3.2	53	NR	NR
5/2/2019 12:15	3.2	51	NR	NR
5/2/2019 12:20	3.2	49	NR	NR
5/2/2019 12:25	3.2	51	NR	NR
5/2/2019 12:30	3.3	52	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)
5/2/2019 12:35	3.2	52	NR	NR
5/2/2019 12:40	3.1	54	NR	NR
5/2/2019 12:45	3.0	57	NR	NR
5/2/2019 12:50	3.0	60	NR	NR
5/2/2019 12:55	3.0	62	NR	NR
5/2/2019 13:00	2.9	62	NR	NR
5/2/2019 13:05	2.9	63	NR	NR
5/2/2019 13:10	2.9	64	NR	NR
5/2/2019 13:15	3.0	61	NR	NR
5/2/2019 13:20	2.8	55	NR	NR
5/2/2019 13:25	2.9	53	NR	NR
5/2/2019 13:30	3.0	50	NR	NR
5/2/2019 13:35	3.1	47	NR	NR
5/2/2019 13:40	3.2	45	NR	NR
5/2/2019 13:45	3.4	44	NR	NR
5/2/2019 13:50	3.5	44	NR	NR
5/2/2019 13:55	3.6	43	NR	NR
5/2/2019 14:00	3.7	43	NR	NR
5/2/2019 14:05	3.9	41	NR	NR
5/2/2019 14:10	4.1	40	2	NR
5/2/2019 14:15	4.0	39	2	NR
5/2/2019 14:20	4.2	36	2	NR
5/2/2019 14:25	4.2	32	2	NR
5/2/2019 14:30	4.3	29	1	NR
5/2/2019 14:35	4.1	27	1	NR
5/2/2019 14:40	3.8	27	1	NR
5/2/2019 14:45	3.8	27	1	NR
5/2/2019 14:50	3.6	31	1	NR
5/2/2019 14:55	3.5	34	1	NR
5/2/2019 15:00	3.4	36	1	NR
5/2/2019 15:05	3.4	37	1	NR
5/2/2019 15:10	3.4	36	1	NR
5/2/2019 15:15	3.5	34	1	NR
5/2/2019 15:20	3.5	31	1	NR
5/2/2019 15:25	3.5	30	1	NR
5/2/2019 15:30	3.7	30	1	NR
5/2/2019 15:35	3.9	30	1	NR
5/2/2019 15:40	4.1	29	1	NR
5/2/2019 15:45	4.2	27	1	NR
5/2/2019 15:50	4.3	25	1	NR
5/2/2019 15:55	4.4	23	1	NR
5/2/2019 16:00	4.4	20	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/2/2019 16:05	4.4	17	2	NR
5/2/2019 16:10	4.2	16	2	NR
5/2/2019 16:15	4.3	15	2	NR
5/2/2019 16:20	4.3	17	2	NR
5/2/2019 16:25	4.0	17	2	NR
5/2/2019 16:30	3.7	17	2	NR
5/2/2019 16:35	3.6	17	2	NR
5/2/2019 16:40	3.6	16	2	NR
5/2/2019 16:45	3.4	15	1	NR
5/2/2019 16:50	3.5	14	2	NR
5/2/2019 16:55	3.7	17	2	NR
5/2/2019 17:00	3.7	22	2	NR
5/2/2019 17:05	3.5	26	2	NR
5/2/2019 17:10	3.5	31	2	NR
5/2/2019 17:15	3.4	36	2	NR
5/2/2019 17:20	3.1	38	2	NR
5/2/2019 17:25	3.1	37	2	NR
5/2/2019 17:30	3.0	34	2	NR
5/2/2019 17:35	3.0	31	2	NR
5/2/2019 17:40	3.1	28	2	NR
5/2/2019 17:45	3.2	26	2	NR
5/2/2019 17:50	3.1	27	2	NR
5/2/2019 17:55	2.9	29	2	NR
5/2/2019 18:00	2.9	32	2	NR
5/2/2019 18:05	3.0	35	1	NR
5/2/2019 18:10	3.0	38	1	NR
5/2/2019 18:15	2.9	39	1	NR
5/2/2019 18:20	3.0	38	1	NR
5/2/2019 18:25	3.0	38	1	NR
5/2/2019 18:30	3.1	38	1	NR
5/2/2019 18:35	3.1	35	1	NR
5/2/2019 18:40	3.2	34	1	NR
5/2/2019 18:45	3.4	34	1	NR
5/2/2019 18:50	3.6	34	1	NR
5/2/2019 18:55	3.9	34	1	NR
5/2/2019 19:00	4.2	33	1	NR
5/2/2019 19:05	4.3	34	1	NR
5/2/2019 19:10	4.2	35	1	NR
5/2/2019 19:15	3.9	33	1	NR
5/2/2019 19:20	3.7	32	1	NR
5/2/2019 19:25	3.3	31	1	NR
5/2/2019 19:30	3.0	30	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)
5/2/2019 19:35	2.8	30	1	NR
5/2/2019 19:40	2.8	30	1	NR
5/2/2019 19:45	3.0	32	1	NR
5/2/2019 19:50	2.9	33	1	NR
5/2/2019 19:55	3.1	32	1	NR
5/2/2019 20:00	3.2	30	1	NR
5/2/2019 20:05	3.3	27	1	NR
5/2/2019 20:10	3.4	26	1	NR
5/2/2019 20:15	3.3	23	1	NR
5/2/2019 20:20	3.3	20	1	NR
5/2/2019 20:25	3.5	18	1	NR
5/2/2019 20:30	3.6	16	1	NR
5/2/2019 20:35	3.7	18	1	NR
5/2/2019 20:40	3.6	20	1	NR
5/2/2019 20:45	3.6	22	1	NR
5/2/2019 20:50	3.6	24	1	NR
5/2/2019 20:55	3.3	28	1	NR
5/2/2019 21:00	3.0	31	1	NR
5/2/2019 21:05	2.7	31	1	NR
5/2/2019 21:10	2.6	31	1	NR
5/2/2019 21:15	2.5	32	1	NR
5/2/2019 21:20	2.4	31	1	NR
5/2/2019 21:25	2.5	31	1	NR
5/2/2019 21:30	2.5	32	1	NR
5/2/2019 21:35	2.5	32	1	NR
5/2/2019 21:40	2.7	31	1	NR
5/2/2019 21:45	2.7	30	1	NR
5/2/2019 21:50	2.8	30	1	NR
5/2/2019 21:55	2.8	30	2	NR
5/2/2019 22:00	2.8	29	2	NR
5/2/2019 22:05	2.7	28	2	NR
5/2/2019 22:10	2.7	28	2	NR
5/2/2019 22:15	2.6	26	1	NR
5/2/2019 22:20	2.5	25	1	NR
5/2/2019 22:25	2.4	23	2	NR
5/2/2019 22:30	2.3	21	2	NR
5/2/2019 22:35	2.2	19	2	NR
5/2/2019 22:40	2.0	20	2	NR
5/2/2019 22:45	2.0	20	2	NR
5/2/2019 22:50	2.0	19	2	NR
5/2/2019 22:55	2.0	18	2	NR
5/2/2019 23:00	2.0	16	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/2/2019 23:05	2.0	17	2	NR
5/2/2019 23:10	2.1	15	2	NR
5/2/2019 23:15	2.1	12	1	NR
5/2/2019 23:20	2.0	12	2	NR
5/2/2019 23:25	2.1	13	2	NR
5/2/2019 23:30	2.2	15	2	NR
5/2/2019 23:35	2.3	16	2	NR
5/2/2019 23:40	2.4	17	2	NR
5/2/2019 23:45	2.6	18	2	NR
5/2/2019 23:50	2.7	20	2	NR
5/2/2019 23:55	2.9	21	2	NR
5/2/2019 24:00	3.0	23	2	NR
5/3/2019 00:05	3.1	24	2	NR
5/3/2019 00:10	3.1	26	2	NR
5/3/2019 00:15	3.2	27	1	NR
5/3/2019 00:20	3.1	26	1	NR
5/3/2019 00:25	3.0	26	2	NR
5/3/2019 00:30	3.0	25	1	NR
5/3/2019 00:35	2.9	24	1	NR
5/3/2019 00:40	2.9	22	1	NR
5/3/2019 00:45	2.8	21	1	NR
5/3/2019 00:50	2.8	19	1	NR
5/3/2019 00:55	2.9	18	1	NR
5/3/2019 01:00	2.9	17	2	NR
5/3/2019 01:05	2.9	16	1	NR
5/3/2019 01:10	2.9	15	1	NR
5/3/2019 01:15	2.9	15	1	NR
5/3/2019 01:20	2.8	15	1	NR
5/3/2019 01:25	2.6	15	1	NR
5/3/2019 01:30	2.5	15	1	NR
5/3/2019 01:35	2.4	17	1	NR
5/3/2019 01:40	2.3	19	1	NR
5/3/2019 01:45	2.1	20	1	NR
5/3/2019 01:50	2.0	22	1	NR
5/3/2019 01:55	2.0	25	1	NR
5/3/2019 02:00	2.1	25	1	NR
5/3/2019 02:05	2.1	23	2	NR
5/3/2019 02:10	2.1	21	2	NR
5/3/2019 02:15	2.2	18	2	NR
5/3/2019 02:20	2.2	17	2	NR
5/3/2019 02:25	2.3	14	2	NR
5/3/2019 02:30	2.3	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/3/2019 02:35	2.3	16	1	NR
5/3/2019 02:40	2.3	17	1	NR
5/3/2019 02:45	2.3	17	1	NR
5/3/2019 02:50	2.2	16	1	NR
5/3/2019 02:55	1.9	14	1	NR
5/3/2019 03:00	1.8	13	2	NR
5/3/2019 03:05	1.7	11	1	NR
5/3/2019 03:10	1.6	11	1	NR
5/3/2019 03:15	1.6	13	1	NR
5/3/2019 03:20	1.6	16	1	NR
5/3/2019 03:25	1.6	19	1	NR
5/3/2019 03:30	1.6	19	1	NR
5/3/2019 03:35	1.6	20	1	NR
5/3/2019 03:40	1.7	18	2	NR
5/3/2019 03:45	1.7	16	2	NR
5/3/2019 03:50	1.7	12	2	NR
5/3/2019 03:55	1.8	10	2	NR
5/3/2019 04:00	1.9	9	2	NR
5/3/2019 04:05	2.1	9	2	NR
5/3/2019 04:10	2.2	11	2	NR
5/3/2019 04:15	2.2	13	2	NR
5/3/2019 04:20	2.3	16	2	NR
5/3/2019 04:25	2.4	19	2	NR
5/3/2019 04:30	2.5	22	2	NR
5/3/2019 04:35	2.6	23	1	NR
5/3/2019 04:40	2.8	23	1	NR
5/3/2019 04:45	3.0	24	1	NR
5/3/2019 04:50	3.1	24	1	NR
5/3/2019 04:55	3.2	23	1	NR
5/3/2019 05:00	3.1	22	1	NR
5/3/2019 05:05	3.0	21	1	NR
5/3/2019 05:10	2.9	21	1	NR
5/3/2019 05:15	2.7	22	1	NR
5/3/2019 05:20	2.6	23	1	NR
5/3/2019 05:25	2.6	25	1	NR
5/3/2019 05:30	2.6	27	1	NR
5/3/2019 05:35	2.7	28	1	NR
5/3/2019 05:40	2.7	29	1	NR
5/3/2019 05:45	2.6	30	1	NR
5/3/2019 05:50	2.6	31	1	NR
5/3/2019 05:55	2.6	31	1	NR
5/3/2019 06:00	2.6	31	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)
5/3/2019 06:05	2.4	30	1	NR
5/3/2019 06:10	2.4	29	1	NR
5/3/2019 06:15	2.5	27	1	NR
5/3/2019 06:20	2.4	25	1	NR
5/3/2019 06:25	2.4	23	1	NR
5/3/2019 06:30	2.4	23	1	NR
5/3/2019 06:35	2.5	24	1	NR
5/3/2019 06:40	2.5	25	1	NR
5/3/2019 06:45	2.6	26	1	NR
5/3/2019 06:50	2.7	26	2	NR
5/3/2019 06:55	2.8	24	2	NR
5/3/2019 07:00	2.9	20	2	NR
5/3/2019 07:05	2.9	18	2	NR
5/3/2019 07:10	2.8	18	2	NR
5/3/2019 07:15	2.7	19	2	NR
5/3/2019 07:20	2.6	20	1	NR
5/3/2019 07:25	2.5	23	1	NR
5/3/2019 07:30	2.7	25	1	NR
5/3/2019 07:35	2.7	27	1	NR
5/3/2019 07:40	2.9	27	1	NR
5/3/2019 07:45	3.1	26	1	NR
5/3/2019 07:50	3.3	28	1	NR
5/3/2019 07:55	3.6	31	1	NR
5/3/2019 08:00	3.6	33	2	NR
5/3/2019 08:05	3.6	35	2	NR
5/3/2019 08:10	3.7	37	2	NR
5/3/2019 08:15	3.6	38	2	NR
5/3/2019 08:20	3.7	36	2	NR
5/3/2019 08:25	3.5	36	2	NR
5/3/2019 08:30	3.5	36	2	NR
5/3/2019 08:35	3.5	36	2	NR
5/3/2019 08:40	3.6	34	2	NR
5/3/2019 08:45	3.7	34	1	NR
5/3/2019 08:50	3.8	34	1	NR
5/3/2019 08:55	3.9	34	1	NR
5/3/2019 09:00	3.9	34	1	NR
5/3/2019 09:05	4.1	35	1	NR
5/3/2019 09:10	3.8	36	1	NR
5/3/2019 09:15	3.7	37	1	NR
5/3/2019 09:20	3.5	37	1	NR
5/3/2019 09:25	3.5	37	2	NR
5/3/2019 09:30	3.4	35	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/3/2019 09:35	3.3	31	2	NR
5/3/2019 09:40	3.5	32	2	NR
5/3/2019 09:45	3.6	30	1	NR
5/3/2019 09:50	3.9	30	1	NR
5/3/2019 09:55	3.8	29	1	NR
5/3/2019 10:00	3.8	31	1	NR
5/3/2019 10:05	3.9	33	1	NR
5/3/2019 10:10	3.9	32	1	NR
5/3/2019 10:15	4.0	30	1	NR
5/3/2019 10:20	4.1	28	1	NR
5/3/2019 10:25	4.4	29	1	NR
5/3/2019 10:30	4.7	29	1	NR
5/3/2019 10:35	5.0	30	1	NR
5/3/2019 10:40	5.2	33	1	NR
5/3/2019 10:45	5.3	36	1	NR
5/3/2019 10:50	5.2	40	1	NR
5/3/2019 10:55	5.0	42	NR	NR
5/3/2019 11:00	4.7	41	NR	NR
5/3/2019 11:05	4.7	39	1	NR
5/3/2019 11:10	4.3	41	NR	NR
5/3/2019 11:15	4.2	39	1	NR
5/3/2019 11:20	4.3	39	1	NR
5/3/2019 11:25	4.4	38	1	NR
5/3/2019 11:30	4.7	36	1	NR
5/3/2019 11:35	4.7	37	1	NR
5/3/2019 11:40	4.9	32	1	NR
5/3/2019 11:45	5.2	30	1	NR
5/3/2019 11:50	5.2	28	1	NR
5/3/2019 11:55	5.2	26	1	NR
5/3/2019 12:00	5.0	31	1	NR
5/3/2019 12:05	4.9	33	1	NR
5/3/2019 12:10	5.0	33	1	NR
5/3/2019 12:15	4.8	32	1	NR
5/3/2019 12:20	4.8	31	1	NR
5/3/2019 12:25	4.7	33	1	NR
5/3/2019 12:30	4.8	30	1	NR
5/3/2019 12:35	4.8	31	1	NR
5/3/2019 12:40	4.8	32	1	NR
5/3/2019 12:45	4.9	32	1	NR
5/3/2019 12:50	4.8	35	1	NR
5/3/2019 12:55	4.9	33	1	NR
5/3/2019 13:00	4.8	33	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)
5/3/2019 13:05	4.6	32	1	NR
5/3/2019 13:10	4.4	32	1	NR
5/3/2019 13:15	4.2	35	1	NR
5/3/2019 13:20	4.2	37	1	NR
5/3/2019 13:25	4.2	39	1	NR
5/3/2019 13:30	4.3	40	1	NR
5/3/2019 13:35	4.5	38	1	NR
5/3/2019 13:40	4.7	39	1	NR
5/3/2019 13:45	4.7	37	1	NR
5/3/2019 13:50	4.7	37	1	NR
5/3/2019 13:55	4.5	36	1	NR
5/3/2019 14:00	4.4	35	2	NR
5/3/2019 14:05	4.5	34	2	NR
5/3/2019 14:10	4.5	32	2	NR
5/3/2019 14:15	4.5	29	2	NR
5/3/2019 14:20	4.5	24	2	NR
5/3/2019 14:25	4.6	20	2	NR
5/3/2019 14:30	4.8	18	2	NR
5/3/2019 14:35	4.6	16	1	NR
5/3/2019 14:40	4.7	14	1	NR
5/3/2019 14:45	4.8	14	1	NR
5/3/2019 14:50	5.0	14	1	NR
5/3/2019 14:55	5.0	14	1	NR
5/3/2019 15:00	4.8	13	1	NR
5/3/2019 15:05	4.8	14	2	NR
5/3/2019 15:10	4.8	18	1	NR
5/3/2019 15:15	4.9	21	1	NR
5/3/2019 15:20	4.8	21	1	NR
5/3/2019 15:25	4.9	25	1	NR
5/3/2019 15:30	4.9	30	1	NR
5/3/2019 15:35	4.8	32	1	NR
5/3/2019 15:40	4.9	27	1	NR
5/3/2019 15:45	4.8	25	1	NR
5/3/2019 15:50	4.6	24	1	NR
5/3/2019 15:55	4.5	21	1	NR
5/3/2019 16:00	4.4	19	1	NR
5/3/2019 16:05	4.5	16	1	NR
5/3/2019 16:10	4.5	17	1	NR
5/3/2019 16:15	4.3	15	1	NR
5/3/2019 16:20	4.3	14	1	NR
5/3/2019 16:25	4.5	13	1	NR
5/3/2019 16:30	4.5	12	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)
5/3/2019 16:35	4.4	14	1	NR
5/3/2019 16:40	4.3	17	1	NR
5/3/2019 16:45	4.2	20	1	NR
5/3/2019 16:50	4.1	24	1	NR
5/3/2019 16:55	3.9	26	1	NR
5/3/2019 17:00	3.9	27	2	NR
5/3/2019 17:05	4.0	26	1	NR
5/3/2019 17:10	4.1	25	1	NR
5/3/2019 17:15	4.2	25	1	NR
5/3/2019 17:20	4.3	24	1	NR
5/3/2019 17:25	4.2	24	1	NR
5/3/2019 17:30	4.2	23	1	NR
5/3/2019 17:35	4.0	24	2	NR
5/3/2019 17:40	4.0	25	2	NR
5/3/2019 17:45	4.3	26	2	NR
5/3/2019 17:50	4.4	28	2	NR
5/3/2019 17:55	4.5	28	1	NR
5/3/2019 18:00	4.8	29	1	NR
5/3/2019 18:05	4.8	29	1	NR
5/3/2019 18:10	4.8	28	1	NR
5/3/2019 18:15	4.2	29	1	NR
5/3/2019 18:20	4.0	30	1	NR
5/3/2019 18:25	3.7	33	2	NR
5/3/2019 18:30	3.6	35	2	NR
5/3/2019 18:35	3.7	35	2	NR
5/3/2019 18:40	3.6	37	2	NR
5/3/2019 18:45	3.8	37	2	NR
5/3/2019 18:50	3.9	37	1	NR
5/3/2019 18:55	4.1	35	1	NR
5/3/2019 19:00	4.1	35	1	NR
5/3/2019 19:05	4.1	36	1	NR
5/3/2019 19:10	4.1	35	1	NR
5/3/2019 19:15	3.9	36	1	NR
5/3/2019 19:20	4.0	36	1	NR
5/3/2019 19:25	3.9	37	1	NR
5/3/2019 19:30	3.7	37	1	NR
5/3/2019 19:35	3.6	39	1	NR
5/3/2019 19:40	3.6	40	1	NR
5/3/2019 19:45	3.6	39	1	NR
5/3/2019 19:50	3.6	37	1	NR
5/3/2019 19:55	3.5	39	1	NR
5/3/2019 20:00	3.3	40	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/3/2019 20:05	3.2	41	NR	NR
5/3/2019 20:10	3.1	42	NR	NR
5/3/2019 20:15	2.9	42	NR	NR
5/3/2019 20:20	2.7	45	NR	NR
5/3/2019 20:25	2.6	46	NR	NR
5/3/2019 20:30	2.7	48	NR	NR
5/3/2019 20:35	2.8	47	NR	NR
5/3/2019 20:40	2.7	49	NR	NR
5/3/2019 20:45	2.8	51	NR	NR
5/3/2019 20:50	2.9	55	NR	NR
5/3/2019 20:55	2.8	57	NR	NR
5/3/2019 21:00	2.8	63	NR	NR
5/3/2019 21:05	2.6	64	NR	NR
5/3/2019 21:10	2.6	67	NR	NR
5/3/2019 21:15	2.6	74	NR	NR
5/3/2019 21:20	2.4	76	NR	NR
5/3/2019 21:25	2.4	76	NR	NR
5/3/2019 21:30	2.3	75	NR	NR
5/3/2019 21:35	2.4	81	NR	NR
5/3/2019 21:40	2.5	84	NR	NR
5/3/2019 21:45	2.4	85	NR	NR
5/3/2019 21:50	2.7	89	NR	NR
5/3/2019 21:55	3.0	96	NR	NR
5/3/2019 22:00	3.5	101	NR	NR
5/3/2019 22:05	3.9	106	NR	NR
5/3/2019 22:10	3.9	107	NR	NR
5/3/2019 22:15	3.8	104	NR	NR
5/3/2019 22:20	3.5	97	NR	NR
5/3/2019 22:25	3.2	82	NR	NR
5/3/2019 22:30	2.7	63	NR	NR
5/3/2019 22:35	2.1	53	NR	NR
5/3/2019 22:40	2.2	54	NR	NR
5/3/2019 22:45	2.2	54	NR	NR
5/3/2019 22:50	2.2	49	NR	NR
5/3/2019 22:55	2.1	59	NR	NR
5/3/2019 23:00	2.2	70	NR	NR
5/3/2019 23:05	2.0	68	NR	NR
5/3/2019 23:10	1.8	57	NR	NR
5/3/2019 23:15	1.7	53	NR	NR
5/3/2019 23:20	1.7	55	NR	NR
5/3/2019 23:25	1.5	49	NR	NR
5/3/2019 23:30	1.4	37	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)
5/3/2019 23:35	1.5	36	1	NR
5/3/2019 23:40	1.5	37	1	NR
5/3/2019 23:45	1.5	35	1	NR
5/3/2019 23:50	1.5	27	1	NR
5/3/2019 23:55	1.7	22	1	NR
5/3/2019 24:00	1.9	22	1	NR
5/4/2019 00:05	1.9	17	1	NR
5/4/2019 00:10	2.1	12	1	NR
5/4/2019 00:15	2.2	10	1	NR
5/4/2019 00:20	2.3	10	1	NR
5/4/2019 00:25	2.3	12	1	NR
5/4/2019 00:30	2.3	13	1	NR
5/4/2019 00:35	2.4	18	1	NR
5/4/2019 00:40	2.3	23	1	NR
5/4/2019 00:45	2.2	26	1	NR
5/4/2019 00:50	2.2	29	1	NR
5/4/2019 00:55	2.2	31	1	NR
5/4/2019 01:00	2.1	32	1	NR
5/4/2019 01:05	2.0	32	1	NR
5/4/2019 01:10	2.0	29	1	NR
5/4/2019 01:15	2.0	26	2	NR
5/4/2019 01:20	1.9	24	1	NR
5/4/2019 01:25	1.9	24	1	NR
5/4/2019 01:30	1.9	24	1	NR
5/4/2019 01:35	1.9	23	1	NR
5/4/2019 01:40	2.0	23	1	NR
5/4/2019 01:45	2.0	24	1	NR
5/4/2019 01:50	2.0	23	1	NR
5/4/2019 01:55	2.1	22	2	NR
5/4/2019 02:00	2.2	21	1	NR
5/4/2019 02:05	2.3	20	1	NR
5/4/2019 02:10	2.5	19	1	NR
5/4/2019 02:15	2.7	18	1	NR
5/4/2019 02:20	2.8	18	1	NR
5/4/2019 02:25	2.8	19	1	NR
5/4/2019 02:30	2.8	20	1	NR
5/4/2019 02:35	2.6	21	1	NR
5/4/2019 02:40	2.5	22	1	NR
5/4/2019 02:45	2.4	22	1	NR
5/4/2019 02:50	2.3	22	1	NR
5/4/2019 02:55	2.3	23	2	NR
5/4/2019 03:00	2.3	22	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)
5/4/2019 03:05	2.3	23	2	NR
5/4/2019 03:10	2.3	23	2	NR
5/4/2019 03:15	2.2	25	2	NR
5/4/2019 03:20	2.2	25	1	NR
5/4/2019 03:25	2.0	25	1	NR
5/4/2019 03:30	1.9	27	1	NR
5/4/2019 03:35	1.8	26	1	NR
5/4/2019 03:40	1.8	26	1	NR
5/4/2019 03:45	1.6	26	1	NR
5/4/2019 03:50	1.6	28	1	NR
5/4/2019 03:55	1.6	27	1	NR
5/4/2019 04:00	1.7	27	1	NR
5/4/2019 04:05	1.7	27	2	NR
5/4/2019 04:10	1.7	27	2	NR
5/4/2019 04:15	1.7	29	2	NR
5/4/2019 04:20	1.7	30	2	NR
5/4/2019 04:25	1.7	33	2	NR
5/4/2019 04:30	1.6	34	2	NR
5/4/2019 04:35	1.7	36	2	NR
5/4/2019 04:40	1.7	37	2	NR
5/4/2019 04:45	1.9	34	2	NR
5/4/2019 04:50	2.0	32	2	NR
5/4/2019 04:55	2.1	31	2	NR
5/4/2019 05:00	2.2	30	2	NR
5/4/2019 05:05	2.2	30	2	NR
5/4/2019 05:10	2.3	29	2	NR
5/4/2019 05:15	2.3	30	2	NR
5/4/2019 05:20	2.3	32	2	NR
5/4/2019 05:25	2.3	32	2	NR
5/4/2019 05:30	2.3	33	2	NR
5/4/2019 05:35	2.3	33	2	NR
5/4/2019 05:40	2.3	32	2	NR
5/4/2019 05:45	2.4	30	2	NR
5/4/2019 05:50	2.4	28	2	NR
5/4/2019 05:55	2.5	25	2	NR
5/4/2019 06:00	2.6	22	1	NR
5/4/2019 06:05	2.7	19	2	NR
5/4/2019 06:10	2.9	17	2	NR
5/4/2019 06:15	3.0	17	2	NR
5/4/2019 06:20	3.0	18	2	NR
5/4/2019 06:25	3.0	20	2	NR
5/4/2019 06:30	2.9	21	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/4/2019 06:35	2.7	26	2	NR
5/4/2019 06:40	2.5	32	2	NR
5/4/2019 06:45	2.3	38	1	NR
5/4/2019 06:50	2.2	41	NR	NR
5/4/2019 06:55	2.0	44	NR	NR
5/4/2019 07:00	1.9	47	NR	NR
5/4/2019 07:05	1.9	46	NR	NR
5/4/2019 07:10	1.9	43	NR	NR
5/4/2019 07:15	2.0	38	2	NR
5/4/2019 07:20	2.1	35	2	NR
5/4/2019 07:25	2.2	34	2	NR
5/4/2019 07:30	2.2	34	2	NR
5/4/2019 07:35	2.2	35	2	NR
5/4/2019 07:40	2.2	38	2	NR
5/4/2019 07:45	2.1	43	NR	NR
5/4/2019 07:50	1.9	46	NR	NR
5/4/2019 07:55	2.0	45	NR	NR
5/4/2019 08:00	2.0	44	NR	NR
5/4/2019 08:05	2.0	43	NR	NR
5/4/2019 08:10	2.0	43	NR	NR
5/4/2019 08:15	2.1	39	1	NR
5/4/2019 08:20	2.3	38	1	NR
5/4/2019 08:25	2.2	40	2	NR
5/4/2019 08:30	2.2	41	NR	NR
5/4/2019 08:35	2.2	42	NR	NR
5/4/2019 08:40	2.3	42	NR	NR
5/4/2019 08:45	2.4	42	NR	NR
5/4/2019 08:50	2.3	43	NR	NR
5/4/2019 08:55	2.4	45	NR	NR
5/4/2019 09:00	2.5	44	NR	NR
5/4/2019 09:05	2.5	46	NR	NR
5/4/2019 09:10	2.4	48	NR	NR
5/4/2019 09:15	2.2	54	NR	NR
5/4/2019 09:20	2.3	56	NR	NR
5/4/2019 09:25	2.3	52	NR	NR
5/4/2019 09:30	2.2	59	NR	NR
5/4/2019 09:35	2.3	63	NR	NR
5/4/2019 09:40	2.4	67	NR	NR
5/4/2019 09:45	2.6	62	NR	NR
5/4/2019 09:50	2.7	60	NR	NR
5/4/2019 09:55	2.6	66	NR	NR
5/4/2019 10:00	2.9	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)
5/4/2019 10:05	2.9	54	NR	NR
5/4/2019 10:10	2.8	49	NR	NR
5/4/2019 10:15	2.8	46	NR	NR
5/4/2019 10:20	2.8	43	NR	NR
5/4/2019 10:25	2.9	37	1	NR
5/4/2019 10:30	2.8	38	1	NR
5/4/2019 10:35	2.7	35	1	NR
5/4/2019 10:40	2.7	34	1	NR
5/4/2019 10:45	2.8	36	2	NR
5/4/2019 10:50	3.0	39	2	NR
5/4/2019 10:55	3.2	43	NR	NR
5/4/2019 11:00	3.6	40	2	NR
5/4/2019 11:05	3.8	41	NR	NR
5/4/2019 11:10	3.9	40	2	NR
5/4/2019 11:15	3.9	41	NR	NR
5/4/2019 11:20	3.8	41	NR	NR
5/4/2019 11:25	3.6	38	2	NR
5/4/2019 11:30	3.4	42	NR	NR
5/4/2019 11:35	3.5	48	NR	NR
5/4/2019 11:40	3.6	51	NR	NR
5/4/2019 11:45	3.6	57	NR	NR
5/4/2019 11:50	3.5	64	NR	NR
5/4/2019 11:55	3.6	71	NR	NR
5/4/2019 12:00	3.6	67	NR	NR
5/4/2019 12:05	3.6	66	NR	NR
5/4/2019 12:10	3.4	67	NR	NR
5/4/2019 12:15	3.3	63	NR	NR
5/4/2019 12:20	3.6	57	NR	NR
5/4/2019 12:25	3.5	53	NR	NR
5/4/2019 12:30	3.5	53	NR	NR
5/4/2019 12:35	3.2	56	NR	NR
5/4/2019 12:40	3.2	58	NR	NR
5/4/2019 12:45	3.1	58	NR	NR
5/4/2019 12:50	2.9	61	NR	NR
5/4/2019 12:55	2.8	62	NR	NR
5/4/2019 13:00	2.8	71	NR	NR
5/4/2019 13:05	2.9	67	NR	NR
5/4/2019 13:10	3.0	62	NR	NR
5/4/2019 13:15	3.1	61	NR	NR
5/4/2019 13:20	3.1	63	NR	NR
5/4/2019 13:25	3.3	64	NR	NR
5/4/2019 13:30	3.1	61	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)
5/4/2019 13:35	3.2	67	NR	NR
5/4/2019 13:40	3.3	65	NR	NR
5/4/2019 13:45	3.4	66	NR	NR
5/4/2019 13:50	3.2	67	NR	NR
5/4/2019 13:55	3.2	66	NR	NR
5/4/2019 14:00	3.2	64	NR	NR
5/4/2019 14:05	3.2	56	NR	NR
5/4/2019 14:10	3.2	57	NR	NR
5/4/2019 14:15	3.1	61	NR	NR
5/4/2019 14:20	3.1	58	NR	NR
5/4/2019 14:25	3.0	61	NR	NR
5/4/2019 14:30	3.1	63	NR	NR
5/4/2019 14:35	3.1	67	NR	NR
5/4/2019 14:40	2.9	73	NR	NR
5/4/2019 14:45	3.0	74	NR	NR
5/4/2019 14:50	3.1	73	NR	NR
5/4/2019 14:55	3.2	72	NR	NR
5/4/2019 15:00	3.2	68	NR	NR
5/4/2019 15:05	3.2	73	NR	NR
5/4/2019 15:10	3.4	76	NR	NR
5/4/2019 15:15	3.4	74	NR	NR
5/4/2019 15:20	3.2	77	NR	NR
5/4/2019 15:25	3.0	80	NR	NR
5/4/2019 15:30	2.9	83	NR	NR
5/4/2019 15:35	2.9	80	NR	NR
5/4/2019 15:40	2.7	76	NR	NR
5/4/2019 15:45	2.7	74	NR	NR
5/4/2019 15:50	2.9	73	NR	NR
5/4/2019 15:55	2.9	67	NR	NR
5/4/2019 16:00	3.0	64	NR	NR
5/4/2019 16:05	3.0	65	NR	NR
5/4/2019 16:10	2.9	67	NR	NR
5/4/2019 16:15	2.8	68	NR	NR
5/4/2019 16:20	2.7	66	NR	NR
5/4/2019 16:25	2.7	69	NR	NR
5/4/2019 16:30	2.6	73	NR	NR
5/4/2019 16:35	2.6	70	NR	NR
5/4/2019 16:40	2.6	65	NR	NR
5/4/2019 16:45	2.6	67	NR	NR
5/4/2019 16:50	2.6	69	NR	NR
5/4/2019 16:55	2.7	68	NR	NR
5/4/2019 17:00	2.7	69	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)
5/4/2019 17:05	2.6	65	NR	NR
5/4/2019 17:10	2.6	72	NR	NR
5/4/2019 17:15	2.5	74	NR	NR
5/4/2019 17:20	2.5	74	NR	NR
5/4/2019 17:25	2.3	71	NR	NR
5/4/2019 17:30	2.2	70	NR	NR
5/4/2019 17:35	2.2	75	NR	NR
5/4/2019 17:40	2.4	62	NR	NR
5/4/2019 17:45	2.4	57	NR	NR
5/4/2019 17:50	2.4	53	NR	NR
5/4/2019 17:55	2.5	52	NR	NR
5/4/2019 18:00	2.6	53	NR	NR
5/4/2019 18:05	2.7	50	NR	NR
5/4/2019 18:10	2.5	56	NR	NR
5/4/2019 18:15	2.4	55	NR	NR
5/4/2019 18:20	2.4	55	NR	NR
5/4/2019 18:25	2.4	58	NR	NR
5/4/2019 18:30	2.3	54	NR	NR
5/4/2019 18:35	2.2	58	NR	NR
5/4/2019 18:40	2.2	59	NR	NR
5/4/2019 18:45	2.2	61	NR	NR
5/4/2019 18:50	2.2	62	NR	NR
5/4/2019 18:55	2.1	66	NR	NR
5/4/2019 19:00	1.9	70	NR	NR
5/4/2019 19:05	1.8	73	NR	NR
5/4/2019 19:10	1.7	77	NR	NR
5/4/2019 19:15	1.7	78	NR	NR
5/4/2019 19:20	1.6	81	NR	NR
5/4/2019 19:25	1.7	82	NR	NR
5/4/2019 19:30	1.7	81	NR	NR
5/4/2019 19:35	1.7	82	NR	NR
5/4/2019 19:40	1.7	82	NR	NR
5/4/2019 19:45	1.8	84	NR	NR
5/4/2019 19:50	1.9	87	NR	NR
5/4/2019 19:55	2.1	88	NR	NR
5/4/2019 20:00	2.2	91	NR	NR
5/4/2019 20:05	2.3	92	NR	NR
5/4/2019 20:10	2.3	93	NR	NR
5/4/2019 20:15	2.2	92	NR	NR
5/4/2019 20:20	2.1	89	NR	NR
5/4/2019 20:25	1.9	85	NR	NR
5/4/2019 20:30	1.8	83	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
5/4/2019 20:35	1.8	83	NR	NR
5/4/2019 20:40	1.6	83	NR	NR
5/4/2019 20:45	1.5	83	NR	NR
5/4/2019 20:50	1.5	84	NR	NR
5/4/2019 20:55	1.5	85	NR	NR
5/4/2019 21:00	1.4	85	NR	NR
5/4/2019 21:05	1.4	86	NR	NR
5/4/2019 21:10	1.5	86	NR	NR
5/4/2019 21:15	1.6	88	NR	NR
5/4/2019 21:20	1.7	94	NR	NR
5/4/2019 21:25	1.9	99	NR	NR
5/4/2019 21:30	2.0	101	NR	NR
5/4/2019 21:35	2.1	104	NR	NR
5/4/2019 21:40	2.2	106	NR	NR
5/4/2019 21:45	2.4	109	NR	NR
5/4/2019 21:50	2.4	108	NR	NR
5/4/2019 21:55	2.5	109	NR	NR
5/4/2019 22:00	2.7	111	NR	NR
5/4/2019 22:05	2.7	112	NR	NR
5/4/2019 22:10	2.6	112	NR	NR
5/4/2019 22:15	2.6	113	NR	NR
5/4/2019 22:20	2.4	115	NR	NR
5/4/2019 22:25	2.3	119	NR	NR
5/4/2019 22:30	2.1	123	NR	NR
5/4/2019 22:35	1.9	124	NR	NR
5/4/2019 22:40	1.9	129	NR	NR
5/4/2019 22:45	1.8	132	NR	NR
5/4/2019 22:50	1.7	132	NR	NR
5/4/2019 22:55	1.7	131	NR	NR
5/4/2019 23:00	1.7	130	NR	NR
5/4/2019 23:05	1.8	132	NR	NR
5/4/2019 23:10	1.8	131	NR	NR
5/4/2019 23:15	1.7	128	NR	NR
5/4/2019 23:20	1.7	128	NR	NR
5/4/2019 23:25	1.6	127	NR	NR
5/4/2019 23:30	1.4	124	NR	NR
5/4/2019 23:35	1.3	119	NR	NR
5/4/2019 23:40	1.0	115	NR	NR
5/4/2019 23:45	0.8	111	NR	NR
5/4/2019 23:50	0.7	103	NR	NR
5/4/2019 23:55	0.6	95	NR	NR
5/4/2019 24:00	0.4	90	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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