

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/15/2018 01:00	2.4	124	NR	NR	NR	NR
7/15/2018 02:00	2.1	172	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 03:00	1.1	233	1	1	ND	1
7/15/2018 04:00	0.9	149	NR	NR	NR	NR
7/15/2018 05:00	0.2	170	NR	ND	NR	1
7/15/2018 06:00	0.2	248	1	ND	ND	1
7/15/2018 07:00	0.8	8	1	NR	1	NR
7/15/2018 08:00	0.4	122	NR	NR	NR	NR
7/15/2018 09:00	0.5	170	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 10:00	1.4	197	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 11:00	1.9	197	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 12:00	2.1	206	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 13:00	2.8	199	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 14:00	2.5	198	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 15:00	3.2	197	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 16:00	3.9	215	NR	ND	NR	ND
7/15/2018 17:00	3.2	208	NR	1	NR	1
7/15/2018 18:00	2.3	237	1	1	ND	1
7/15/2018 19:00	2.1	228	NR	ND	NR	1
7/15/2018 20:00	1.9	267	1	ND	ND	1
7/15/2018 21:00	1.7	262	1	1	ND	2
7/15/2018 22:00	0.7	209	NR	1	NR	2
7/15/2018 23:00	0.6	211	NR	ND	NR	1
7/15/2018 24:00	0.6	210	NR	ND	NR	1
7/16/2018 01:00	0.4	251	1	ND	ND	2
7/16/2018 02:00	0.9	194	NR	1	NR	2
7/16/2018 03:00	1.2	179	NR	ND	NR	1
7/16/2018 04:00	1.2	221	NR	ND	NR	1
7/16/2018 05:00	1.0	237	1	ND	ND	1
7/16/2018 06:00	0.7	236	1	1	ND	2
7/16/2018 07:00	0.4	172	NR	1	NR	3
7/16/2018 08:00	0.5	311	1	NR	ND	NR
7/16/2018 09:00	0.8	163	NR	NR	NR	NR
7/16/2018 10:00	1.9	277	NR	NR	NR	NR
7/16/2018 11:00	2.3	267	1	ND	ND	1
7/16/2018 12:00	2.7	299	1	NR	ND	NR
7/16/2018 13:00	3.2	304	1	NR	ND	NR
7/16/2018 14:00	2.7	315	1	NR	ND	NR
7/16/2018 15:00	3.4	333	1	NR	ND	NR
7/16/2018 16:00	2.2	38	NR	NR	NR	NR
7/16/2018 17:00	2.0	95	NR	NR	NR	NR
7/16/2018 18:00	1.1	170	NR	NR	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)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/16/2018 19:00	1.7	326	1	NR	ND	NR
7/16/2018 20:00	2.2	346	1	NR	ND	NR
7/16/2018 21:00	1.5	354	1	NR	ND	NR
7/16/2018 22:00	1.8	344	1	NR	ND	NR
7/16/2018 23:00	1.7	8	1	NR	ND	NR
7/16/2018 24:00	1.8	16	1	NR	1	NR
7/17/2018 01:00	1.6	5	1	NR	1	NR
7/17/2018 02:00	1.6	343	1	NR	1	NR
7/17/2018 03:00	1.7	343	1	NR	ND	NR
7/17/2018 04:00	1.4	346	1	NR	ND	NR
7/17/2018 05:00	1.4	354	1	NR	ND	NR
7/17/2018 06:00	1.2	356	1	NR	ND	NR
7/17/2018 07:00	1.0	352	1	NR	ND	NR
7/17/2018 08:00	1.1	353	NoData	NoData	NoData	NoData
7/17/2018 09:00	1.1	1	NoData	NoData	NoData	NoData
7/17/2018 10:00	0.7	320	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 11:00	2.5	329	ND	NR	ND	NR
7/17/2018 12:00	3.5	335	ND	NR	ND	NR
7/17/2018 13:00	3.1	353	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 14:00	2.4	60	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 15:00	2.7	65	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 16:00	2.7	51	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 17:00	2.7	67	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 18:00	2.8	81	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 19:00	2.4	66	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 20:00	1.9	65	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 21:00	1.7	61	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 22:00	1.0	51	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 23:00	0.6	62	NR	NR	NR	NR
7/17/2018 24:00	0.8	37	ND	NR	ND	NR
7/18/2018 01:00	0.6	68	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 02:00	0.5	90	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 03:00	0.6	351	ND	NR	ND	NR
7/18/2018 04:00	1.0	330	ND	NR	1	NR
7/18/2018 05:00	1.1	343	ND	NR	1	NR
7/18/2018 06:00	1.3	27	1	NR	3	NR
7/18/2018 07:00	1.4	38	ND	NR	1	NR
7/18/2018 08:00	1.4	44	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 09:00	2.3	44	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 10:00	2.1	51	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 11:00	2.7	88	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 12:00	2.8	81	NR	NR	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)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/18/2018 13:00	2.6	91	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 14:00	2.5	77	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 15:00	2.8	71	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 16:00	2.6	81	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 17:00	2.6	83	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 18:00	2.6	89	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 19:00	2.4	90	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 20:00	2.3	91	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 21:00	1.8	96	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 22:00	1.5	88	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 23:00	1.4	78	NR	NR	NR	NR
7/18/2018 24:00	1.5	97	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 01:00	1.7	89	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 02:00	1.5	86	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 03:00	1.3	85	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 04:00	1.6	92	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 05:00	2.0	96	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 06:00	1.8	85	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 07:00	1.6	74	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 08:00	1.8	92	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 09:00	1.8	111	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 10:00	2.6	127	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 11:00	3.9	159	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 12:00	5.0	170	NR	ND	NR	ND
7/19/2018 13:00	5.2	163	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 14:00	4.7	166	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 15:00	5.0	176	NR	ND	NR	ND
7/19/2018 16:00	4.1	186	NR	ND	NR	ND
7/19/2018 17:00	3.5	191	NR	ND	NR	ND
7/19/2018 18:00	2.6	206	NR	ND	NR	ND
7/19/2018 19:00	2.8	167	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 20:00	3.9	159	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 21:00	3.5	159	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 22:00	4.9	161	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 23:00	5.6	160	NR	NR	NR	NR
7/19/2018 24:00	5.2	162	NR	NR	NR	NR
7/20/2018 01:00	5.8	163	NR	NR	NR	NR
7/20/2018 02:00	5.4	168	NR	NR	NR	NR
7/20/2018 03:00	5.1	179	NR	ND	NR	ND
7/20/2018 04:00	5.2	180	NR	ND	NR	ND
7/20/2018 05:00	4.6	181	NR	ND	NR	ND
7/20/2018 06:00	3.9	199	NR	ND	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)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/20/2018 07:00	4.2	202	NR	ND	NR	1
7/20/2018 08:00	4.9	206	NR	ND	NR	1
7/20/2018 09:00	6.0	216	NR	ND	NR	ND
7/20/2018 10:00	5.3	223	NR	ND	NR	ND
7/20/2018 11:00	4.2	228	NR	ND	NR	1
7/20/2018 12:00	4.3	214	NR	ND	NR	1
7/20/2018 13:00	4.9	245	ND	ND	ND	1
7/20/2018 14:00	4.3	232	ND	ND	ND	1
7/20/2018 15:00	4.4	246	ND	1	ND	1
7/20/2018 16:00	3.8	283	ND	NR	ND	NR
7/20/2018 17:00	3.7	292	ND	NR	ND	NR
7/20/2018 18:00	4.4	275	ND	ND	ND	ND
7/20/2018 19:00	3.3	266	ND	ND	ND	1
7/20/2018 20:00	2.8	287	ND	NR	ND	NR
7/20/2018 21:00	3.9	258	ND	1	ND	1
7/20/2018 22:00	3.8	271	ND	1	ND	1
7/20/2018 23:00	3.8	268	ND	1	ND	1
7/20/2018 24:00	3.5	283	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 01:00	3.3	286	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 02:00	3.8	306	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 03:00	2.7	301	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 04:00	3.0	302	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 05:00	3.3	312	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 06:00	3.5	327	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 07:00	3.2	330	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 08:00	3.5	330	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 09:00	3.7	335	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 10:00	3.9	345	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 11:00	3.1	349	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 12:00	3.1	358	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 13:00	3.1	9	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 14:00	3.2	349	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 15:00	3.8	344	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 16:00	3.1	352	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 17:00	2.6	27	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 18:00	2.8	3	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 19:00	3.5	352	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 20:00	3.3	355	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 21:00	3.3	353	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 22:00	3.1	358	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 23:00	2.5	352	ND	NR	ND	NR
7/21/2018 24:00	2.5	348	ND	NR	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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