

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)
10/8/2017 01:00	5.3	249	1	1	1	2
10/8/2017 02:00	3.8	251	1	1	1	2
10/8/2017 03:00	3.3	229	NR	1	NR	1
10/8/2017 04:00	3.2	194	NR	1	NR	1
10/8/2017 05:00	2.5	221	NR	1	NR	1
10/8/2017 06:00	3.0	194	NR	1	NR	1
10/8/2017 07:00	3.0	189	NR	1	NR	1
10/8/2017 08:00	3.4	172	NR	1	NR	1
10/8/2017 09:00	2.2	181	NR	1	NR	1
10/8/2017 10:00	1.5	179	NR	1	NR	1
10/8/2017 11:00	2.1	178	NR	1	NR	1
10/8/2017 12:00	2.2	184	NR	1	NR	1
10/8/2017 13:00	4.5	170	NR	1	NR	1
10/8/2017 14:00	4.6	169	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 15:00	4.2	174	NR	1	NR	1
10/8/2017 16:00	4.0	181	NR	1	NR	1
10/8/2017 17:00	3.5	177	NR	1	NR	1
10/8/2017 18:00	2.8	158	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 19:00	1.9	141	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 20:00	2.2	126	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 21:00	3.4	130	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 22:00	3.1	140	NR	NR	NR	NR
10/8/2017 23:00	0.8	195	NR	1	NR	1
10/8/2017 24:00	1.0	158	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 01:00	1.3	133	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 02:00	0.8	163	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 03:00	1.0	168	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 04:00	0.4	180	NR	1	NR	1
10/9/2017 05:00	0.0	258	1	1	1	1
10/9/2017 06:00	0.4	249	1	1	2	1
10/9/2017 07:00	1.1	241	1	1	3	3
10/9/2017 08:00	1.2	220	NR	1	NR	5
10/9/2017 09:00	1.0	238	1	4	3	8
10/9/2017 10:00	1.1	234	1	1	1	5
10/9/2017 11:00	1.7	220	NR	1	NR	3
10/9/2017 12:00	1.9	200	NR	1	NR	1
10/9/2017 13:00	2.4	204	NR	1	NR	1
10/9/2017 14:00	2.5	182	NR	1	NR	1
10/9/2017 15:00	2.1	171	NR	1	NR	1
10/9/2017 16:00	2.6	187	NR	1	NR	1
10/9/2017 17:00	2.3	182	NR	1	NR	1
10/9/2017 18:00	2.4	259	1	1	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)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
10/9/2017 19:00	1.2	260	1	1	1	5
10/9/2017 20:00	1.6	64	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 21:00	3.6	46	NR	NR	NR	NR
10/9/2017 22:00	4.2	31	1	NR	2	NR
10/9/2017 23:00	4.1	35	1	NR	1	NR
10/9/2017 24:00	3.8	38	1	NR	1	NR
10/10/2017 01:00	3.4	39	1	NR	1	NR
10/10/2017 02:00	3.2	34	1	NR	1	NR
10/10/2017 03:00	3.5	32	1	NR	1	NR
10/10/2017 04:00	3.7	30	1	NR	2	NR
10/10/2017 05:00	3.9	38	1	NR	1	NR
10/10/2017 06:00	4.4	38	1	NR	1	NR
10/10/2017 07:00	4.1	40	1	NR	1	NR
10/10/2017 08:00	3.0	50	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 09:00	3.3	44	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 10:00	4.4	44	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 11:00	5.2	42	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 12:00	5.3	40	1	NR	1	NR
10/10/2017 13:00	5.3	36	1	NR	1	NR
10/10/2017 14:00	5.5	43	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 15:00	5.7	35	1	NR	1	NR
10/10/2017 16:00	5.3	40	1	NR	1	NR
10/10/2017 17:00	4.9	39	1	NR	1	NR
10/10/2017 18:00	3.9	34	1	NR	1	NR
10/10/2017 19:00	5.9	36	1	NR	1	NR
10/10/2017 20:00	5.5	36	1	NR	1	NR
10/10/2017 21:00	4.7	46	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 22:00	4.4	45	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 23:00	3.3	56	NR	NR	NR	NR
10/10/2017 24:00	3.8	68	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 01:00	4.6	80	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 02:00	5.7	87	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 03:00	4.9	82	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 04:00	3.9	64	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 05:00	4.3	61	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 06:00	4.5	52	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 07:00	3.7	56	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 08:00	4.0	43	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 09:00	4.5	31	1	NR	1	NR
10/11/2017 10:00	4.7	29	1	NR	1	NR
10/11/2017 11:00	5.0	24	1	NR	2	NR
10/11/2017 12:00	4.8	33	1	NR	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)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
10/11/2017 13:00	4.4	30	1	NR	1	NR
10/11/2017 14:00	3.9	34	1	NR	1	NR
10/11/2017 15:00	3.5	38	1	NR	1	NR
10/11/2017 16:00	3.4	36	1	NR	1	NR
10/11/2017 17:00	3.0	44	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 18:00	3.3	39	1	NR	1	NR
10/11/2017 19:00	2.5	51	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 20:00	2.8	68	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 21:00	2.0	60	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 22:00	1.7	82	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 23:00	2.3	89	NR	NR	NR	NR
10/11/2017 24:00	1.8	78	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 01:00	1.9	69	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 02:00	1.5	83	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 03:00	0.9	81	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 04:00	1.1	68	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 05:00	1.6	89	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 06:00	1.2	90	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 07:00	1.4	95	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 08:00	1.6	88	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 09:00	2.2	100	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 10:00	2.5	106	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 11:00	2.7	114	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 12:00	2.5	116	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 13:00	2.4	118	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 14:00	2.1	144	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 15:00	1.8	168	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 16:00	1.2	173	NR	1	NR	1
10/12/2017 17:00	1.0	158	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 18:00	1.7	137	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 19:00	2.0	142	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 20:00	2.2	134	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 21:00	2.4	138	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 22:00	2.6	147	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 23:00	2.8	154	NR	NR	NR	NR
10/12/2017 24:00	3.0	177	NR	1	NR	1
10/13/2017 01:00	2.6	188	NR	1	NR	1
10/13/2017 02:00	2.5	191	NR	1	NR	1
10/13/2017 03:00	2.5	194	NR	1	NR	1
10/13/2017 04:00	2.8	193	NR	1	NR	1
10/13/2017 05:00	2.6	193	NR	1	NR	1
10/13/2017 06:00	2.8	188	NR	1	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/13/2017 07:00	2.8	183	NR	1	NR	1
10/13/2017 08:00	2.7	170	NR	1	NR	1
10/13/2017 09:00	2.7	169	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 10:00	3.1	199	NR	1	NR	1
10/13/2017 11:00	3.4	186	NR	1	NR	1
10/13/2017 12:00	4.1	173	NR	1	NR	1
10/13/2017 13:00	4.4	177	NR	1	NR	1
10/13/2017 14:00	3.7	191	NR	1	NR	1
10/13/2017 15:00	3.5	198	NR	1	NR	1
10/13/2017 16:00	3.2	204	NR	1	NR	1
10/13/2017 17:00	2.4	194	NR	1	NR	1
10/13/2017 18:00	2.0	149	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 19:00	2.2	127	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 20:00	2.5	111	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 21:00	3.1	131	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 22:00	3.9	162	NR	NR	NR	NR
10/13/2017 23:00	2.6	182	NR	1	NR	1
10/13/2017 24:00	2.6	171	NR	1	NR	1
10/14/2017 01:00	1.8	138	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 02:00	2.3	117	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 03:00	2.2	112	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 04:00	1.9	35	1	NR	1	NR
10/14/2017 05:00	2.3	90	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 06:00	3.3	127	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 07:00	2.1	107	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 08:00	1.8	53	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 09:00	2.5	95	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 10:00	2.7	127	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 11:00	4.0	148	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 12:00	2.9	137	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 13:00	2.5	7	1	NR	1	NR
10/14/2017 14:00	1.9	148	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 15:00	1.7	83	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 16:00	2.6	113	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 17:00	1.6	58	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 18:00	3.2	110	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 19:00	4.4	120	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 20:00	4.3	114	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 21:00	4.1	256	1	1	1	1
10/14/2017 22:00	4.0	126	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 23:00	4.2	111	NR	NR	NR	NR
10/14/2017 24:00	3.1	146	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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