

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-1									
			14-24' 4/8/2010	14-24' 3/29/2011	14-24' 4/11/2012	14-24' 1/15/2013	14-24' 4/21/2013	14-24' 7/18/2013	14-24' 10/9/2013	14-24' 4/22/2014	14-24' 4/22/2014	14-24' 10/23/2014
			VOCs ($\mu\text{g/L}$)									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	1.1	0.95	0.94 J	0.84 J	<0.31	<0.31	0.62 J	<0.31	<0.19	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	0.44	4.4	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20
Chloromethane	3	30	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	51	58	38	41	23	25	27	25	22	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	140	700	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<1	<1	8.5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.25	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	32	9	23	22	10	11	18	19	16	
Toluene	160	800	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	0.97	0.93	0.77 J	0.78 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	33	20	24	25	23	18	23	28	19	
Vinyl chloride	0.02	0.2	1.5	1.1	0.86	0.63	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	400	2,000	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs ($\mu\text{g/L}$)												
Aroclor 1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 2.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-1								
			14-24' 4/8/2010	14-24' 3/29/2011	14-24' 4/11/2012	14-24' 1/15/2013	14-24' 4/21/2013	14-24' 7/18/2013	14-24' 10/9/2013	14-24' 4/22/2014	14-24' 10/23/2014
			Dissolved PCBs (µg/L)								
Aroclor 1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MW-2S									MW-2D			
	19-29' 4/8/2010	19-29' 3/30/2011	19-29' 4/11/2012	19-29' 1/14/2013	19-29' 4/20/2013	19-29' 7/18/2013	19-29' 10/10/2013	19-29' 4/17/2014	19-29' 10/16/2014	39-44' 4/8/2010	39-44' 10/1/2010	39-44' 3/30/2011	39-44' 4/11/2012
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<8	<0.25	<4	<0.31
1,1,2-Trichloroethane	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<8	<0.25	<4	<0.3
1,1-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<16	<0.5	<8	<0.29
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.22
1,2-Dibromoethane	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45
1,2-Dichlorobenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21
1,2-Dichloropropane	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.36
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<6.4	<0.2	<3.2	<0.23
Benzene	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<6.4	<0.2	<3.2	<0.12
Bromoform	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45
Bromomethane	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<16	<0.5	<8	<0.49
Carbon tetrachloride	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<26	<0.8	<13	<0.28
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<6.4	<0.2	<3.2	<0.25
Chloromethane	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<9.6	<0.3	<4.8	<0.24
cis-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<16	0.67	<8	<0.22
Dichlorodifluoromethane	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.26
Ethylbenzene	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.14
Isopropylbenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21
Methyl tert-butyl ether	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<16	<0.5	<8	<0.28
Methylene Chloride	<1	<1	8.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<32	<1	<16	8.1
Naphthalene	<0.25	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<8	<0.25	<4	<0.24
n-Butylbenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21
N-Propylbenzene	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.19
p-Isopropyltoluene	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24
sec-Butylbenzene	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<8	<0.25	<4	<0.19
Styrene	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<16	<0.5	<8	<0.26
tert-Butylbenzene	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24
Tetrachloroethene	1.6	1.3	1.2	1.3	0.81 J	1.1	1.3	1.0		1,400	1,300	1,000	610
Toluene	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<16	<0.5	<8	<0.15
trans-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<16	<0.5	<8	<0.27
Trichloroethene	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19		20	16	9.8
Vinyl chloride	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<6.4	<0.2	<3.2	<0.13
Xylenes, Total	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<16	<0.5	<8	<0.3
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 4.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MW-2S									MW-2D			
	19-29' 4/8/2010	19-29' 3/30/2011	19-29' 4/11/2012	19-29' 1/14/2013	19-29' 4/20/2013	19-29' 7/18/2013	19-29' 10/10/2013	19-29' 4/17/2014	19-29' 10/16/2014	39-44' 4/8/2010	39-44' 10/1/2010	39-44' 3/30/2011	39-44' 4/11/2012
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-2D (continued)						MW-3S						
	39-44' 1/15/2013	39-44' 4/20/2013	39-44' 7/18/2013	39-44' 10/10/2013	39-44' 4/17/2014	39-44' 10/16/2014	19-29' 4/7/2010	19-29' 3/29/2011	19-29' 4/12/2012	19-29' 11/30/2012	19-29' 1/15/2013	19-29' 2/12/2013	19-29' 3/12/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.5	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<8	<6.3	<1.6	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<8	<6.3	<1.5	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.38	<16	<13	<1.5	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<6.4	<5	<1.1	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	NA	NA	<2.3	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<6.4	<5	<1.1	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<16	<13	<1.8	<1	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<6.4	<5	<1.2	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.15	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<6.4	<5	<0.6	1.5 J	0.42 J	0.88	1
Bromoform	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<6.4	<5	<2.3	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<16	<13	<2.5	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<26	<20	<1.4	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<6.4	<5	3.7 J	5	1.6	3	4.1
Chloromethane	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<9.6	<7.5	<1.2	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.24	<0.24	<0.12	<0.12	<0.24		83	37	89	98	<0.12	1.6	5
Dichlorodifluoromethane	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<16	<13	<1.3	<1	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<16	<13	<0.7	<0.65	0.36 J	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<6.4	<5	<1.1	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<16	<13	<1.4	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<32	<25	<3.2	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<8	<6.3	<1.2	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<6.4	<5	<1.1	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<16	<13	<0.95	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<6.4	<5	<1.2	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.30	<8	<6.3	<0.95	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.20	<16	<13	<1.3	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<6.4	<5	<1.2	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	720	910	580	440	450	540	2,000	1,100	1,600	2,400	88	600	750
Toluene	<0.22	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<16	<13	<0.75	<0.55	0.38 J	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<16	<13	5.4	6	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	5.1	6.4	4.1	3	2.5	2.1	130	66	120	160	<0.19	6.8	16
Vinyl chloride	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.20	<6.4	<5	<0.65	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<16	<13	<1.5	<0.34	2.4	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	<0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA
Aroclor 1232	<0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA
Aroclor 1242	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA

Footnotes on Page 6.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-2D (continued)						MW-3S					
	39-44' 1/15/2013	39-44' 4/20/2013	39-44' 7/18/2013	39-44' 10/10/2013	39-44' 4/17/2014	39-44' 10/16/2014	19-29' 4/7/2010	19-29' 3/29/2011	19-29' 4/12/2012	19-29' 11/30/2012	19-29' 1/15/2013	19-29' 2/12/2013
Dissolved PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-3S (continued)					MW-3D							
	19-29' 4/16/2013	19-29' 7/16/2013	19-29' 10/10/2013	19-29' 4/16/2014	19-29' 10/22/2014	48-53' 4/7/2010	48-53' 10/1/2010	48-53' 3/30/2011	48-53' 4/12/2012	48-53' 11/30/2012	48-53' 1/16/2013	48-53' 2/12/2013	48-53' 3/13/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.5	<0.5	<1.3	<0.25	<8	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<0.28	<8	<0.25	<5	<0.3	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	<0.19	<16	<0.5	<10	<0.29	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	<0.14	<6.4	<0.2	<4	<0.22	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	<0.36	NA	NA	NA	<0.45	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	<0.27	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	<0.20	<16	<0.5	<10	<0.36	<1	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	<0.18	<6.4	<0.2	<4	<0.23	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.6	0.70 J	1	<0.37	0.67	<6.4	0.31	<4	0.39 J	<0.37	0.32 J	0.29 J	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<0.28	<6.4	<0.2	<4	<0.45	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	<0.31	<16	<0.5	<10	<0.49	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	<0.26	<26	<0.8	<16	<0.28	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	2.7	2.8	3.7	3.4 J	2.4	<6.4	0.78	<4	0.93 J	<1	0.89 J	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	<0.18	<9.6	<0.3	<6	<0.24	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	14	58	<0.60	35	510	310	300	350	520	290	200	54
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	<0.20	<16	<0.5	<10	<0.26	<1	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<16	<0.5	<10	<0.14	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	<0.14	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	<0.24	<16	<0.5	<10	<0.28	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	<0.68	<32	<1	<20	<0.63	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.32	<0.32	<0.80	<0.16	<8	<0.25	<5	<0.24	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<16	<0.5	<10	<0.19	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	<0.17	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.3	<0.3	<0.75	<0.15	<8	<0.25	<5	<0.19	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.2	<0.2	<0.50	<0.10	<16	<0.5	<10	<0.26	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	<0.14	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	20	840	1,000	630	770	1,700	1,500	1,200	1,100	1,800	660	760	150
Toluene	<0.11	<0.22	<0.22	<0.55	<0.11	<16	<0.5	<10	<0.15	<0.55	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.5	4.9	<1.3	2.7	<16	6.6	<10	5.9	7.7	6	4	1.1
Trichloroethene	<0.19	26	100	6.9	82	270	200	170	160	250	140	130	30
Vinyl chloride	<0.1	<0.2	<0.2	<0.50	<0.10	<6.4	<0.2	<4	<0.13	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.14	<0.14	<0.34	<0.068	<16	<0.5	<10	<0.3	<0.34	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA

Footnotes on Page 8.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-3S (continued)					MW-3D							
	19-29' 4/16/2013	19-29' 7/16/2013	19-29' 10/10/2013	19-29' 4/16/2014	19-29' 10/22/2014	48-53' 4/7/2010	48-53' 10/1/2010	48-53' 3/30/2011	48-53' 4/12/2012	48-53' 11/30/2012	48-53' 1/16/2013	48-53' 2/12/2013	48-53' 3/13/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-3D (continued)					MW-3D2							
	48-53'	48-53'	48-53'	48-53'	48-53'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'
Sample Interval (feet bbls)	4/16/2013	7/16/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/16/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	3/30/2011	4/12/2012	11/30/2012	1/16/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.6	<1.3	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.5	<1.4	<0.56
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.38	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.5	<1.6	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	NA	NA	NA	NA	NA	<2.3	<1.8	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<1.4	<0.54
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.8	<1	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.9	<0.36
Benzene	0.27 J	<0.15	0.36 J	<0.15	0.55 J	<5	<10	<10	<0.2	<10	<0.6	<0.37	<0.15
Bromoform	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<5	<10	<10	<0.2	<10	<2.3	<1.4	<0.56
Bromomethane	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<13	<25	<25	<0.5	<25	<2.5	<1.6	<0.62
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<20	<40	<40	<0.8	<40	<1.4	<1.3	<0.52
Chloroform	<0.2	<0.4	0.85 J	<0.40	<0.40	<5	<10	<10	0.37	<10	<1.3	<1	<0.4
Chloromethane	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<7.5	<15	<15	<0.3	<15	<1.2	<0.9	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	210	200	180	170	170	520	510	460	400	440	440	420	320
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<1	<0.4
Ethylbenzene	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.7	<0.65	<0.26
Isopropylbenzene	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.4	<1.2	<0.48
Methylene Chloride	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<25	<50	<50	<1	<50	<3.2	<3.4	<1.4
Naphthalene	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<6.3	<13	240	<0.25	13	<1.2	<0.8	<0.32
n-Butylbenzene	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.65	<0.26
N-Propylbenzene	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.95	<0.65	<0.26
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.85	<0.34
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.30	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<0.95	<0.75	<0.3
Styrene	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<0.5	<0.2
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.7	<0.28
Tetrachloroethene	740	920	620	730	1,100	4,900	4,400	3,900	3,900	3,800	2,600	2,800	1,200
Toluene	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.75	<0.55	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	4.2	4.8	5.2	6.4	9.3	<13	<25	<25	7	<25	6.4	5.6	4.9
Trichloroethene	120	130	100	130	170	280	240	240	240	230	190	190	110
Vinyl chloride	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<5	<10	<10	0.65	<10	<0.65	<0.5	<0.2
Xylenes, Total	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.14	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.5	<0.34	<0.14
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.093
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13

Footnotes on Page 10.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-3D (continued)					MW-3D2							
	48-53'	48-53'	48-53'	48-53'	48-53'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'
Sample Date	4/16/2013	7/16/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/16/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	3/30/2011	4/12/2012	11/30/2012	1/16/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-3D2 (continued)							MW-3D3						
	76-81' 2/12/2013	76-81' 3/13/2013	76-81' 4/16/2013	76-81' 7/16/2013	76-81' 10/10/2013	76-81' 4/16/2014	76-81' 10/23/2014	214-224' 7/24/2012	214-224' 11/27/2012	214-224' 1/18/2013	214-224' 2/15/2013	214-224' 3/13/2013	214-224' 4/19/2013	
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.38	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.074	<0.074	0.30 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	250	100	45	10	21	210	230	2.2	6.8	15	7.7	6.2	4	
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	7.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.80	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.75	<0.30	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.50	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	1,700	800	850	440	150	1,800	1,700	6.6	1.7	1.3	0.72 J	0.95 J	0.63 J	
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.55	<0.22	<0.11	<0.11	0.21 J	<0.11	<0.11	<0.11	0.53
trans-1,2-Dichloroethene	3.2	0.62 J	<0.25	<0.25	0.52 J	3.1 J	3.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	120	50	24	8.7	9.8	120	140	1.1	1.1	0.40 J	<0.19	<0.19	<0.19	
Vinyl chloride	0.22 J	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.50	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.34	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 12.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-3D2 (continued)							MW-3D3					
	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	76-81'	214-224'	214-224'	214-224'	214-224'	214-224'	
Sample Interval (feet bbls)	2/12/2013	3/13/2013	4/16/2013	7/16/2013	10/10/2013	4/16/2014	10/23/2014	7/24/2012	11/27/2012	1/18/2013	2/15/2013	3/13/2013	4/19/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-3D3 (continued)				MW-4S								
	Sample Interval (feet bbls)	214-224'	214-224'	214-224'	214-224'	35-50'	35-50'	35-50'	35-50'	35-50'	35-50'	35-50'	
Sample Date	7/16/2013	10/7/2013	4/16/2014	10/16/2014	4/8/2010	3/30/2011	4/10/2012	1/15/2013	4/18/2013	7/18/2013	10/8/2013	4/17/2014	10/17/2014
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	1.2	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	1.4	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	1.5	1.6	0.96 J	1.4	1.8	0.90 J	1.2	1.9	1.4
Toluene	2.8	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.5	0.20 J	<0.11	<0.11	0.26 J	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.31 J	0.5	<0.19	<0.19	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	0.28 J	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 14.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-3D3 (continued)				MW-4S								
	214-224' 7/16/2013	214-224' 10/7/2013	214-224' 4/16/2014	214-224' 10/16/2014	35-50' 4/8/2010	35-50' 3/30/2011	35-50' 4/10/2012	35-50' 1/15/2013	35-50' 4/18/2013	35-50' 7/18/2013	35-50' 10/8/2013	35-50' 4/17/2014	35-50' 10/17/2014
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-4D										MW-4D2		
	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	91-96'	91-96'	91-96'	
Sample Interval (feet bbls)	4/8/2010	3/30/2011	4/10/2012	1/16/2013	4/18/2013	7/17/2013	10/8/2013	4/17/2014	10/17/2014	3/30/2011	4/10/2012	1/16/2013	
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18
Benzene	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<0.63	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.25	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15
Styrene	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.9	0.7	<0.22	<0.17	0.51 J	<0.17	<0.17	0.58 J	<0.17	1.9	0.73 J	1.2	
Toluene	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	0.36 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	0.40 J	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	
Trichloroethene	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	
Vinyl chloride	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.13	<0.1	
Xylenes, Total	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	<0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.087	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	

Footnotes on Page 16.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-4D								MW-4D2			
	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	65-70'	91-96'	91-96'	91-96'	
Sample Interval (feet bls)	4/8/2010	3/30/2011	4/10/2012	1/16/2013	4/18/2013	7/17/2013	10/8/2013	4/17/2014	10/17/2014	3/30/2011	4/10/2012	1/16/2013
Dissolved PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-4D2 (continued)					MW-5S								
	91-96'	91-96'	91-96'	91-96'	91-96'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	
Sample Interval (feet bbls)	4/18/2013	7/18/2013	10/7/2013	4/17/2014	10/17/2014	4/7/2010	10/1/2010	4/12/2012	11/28/2012	1/17/2013	2/13/2013	4/19/2013	4/19/2013	7/18/2013
VOCs ($\mu\text{g/L}$)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	NA	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	0.73 J	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	1.2	1.1	<0.26	1.4	1.1	1.3	
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	0.55	0.84 J	0.79 J	0.79 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	1.4	10	13	4.2	3.8	2.7	2	2.9	
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	1.4	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.92 J	1.2	0.84 J	1.5	1.0	41	670	360	240	260	210	130	190	
Toluene	0.45 J	0.39 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	1	13	9.8	4.7	4.4	3.8	2.8	3	
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs ($\mu\text{g/L}$)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 18.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-4D2 (continued)					MW-5S								
	91-96'	91-96'	91-96'	91-96'	91-96'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	34-44'	
Sample Interval (feet bbls)	4/18/2013	7/18/2013	10/7/2013	4/17/2014	10/17/2014	4/7/2010	10/1/2010	4/12/2012	11/28/2012	1/17/2013	2/13/2013	4/19/2013	4/19/2013	7/18/2013
Dissolved PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-5S (continued)						MW-5D						
	34-44'	34-44'	34-44'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	75-80'	
Sample Interval (feet bbls)	10/4/2013	4/15/2014	10/21/2014	4/7/2010	4/12/2012	11/28/2012	1/17/2013	2/13/2013	4/19/2013	7/18/2013	10/4/2013	4/15/2014	10/21/2014
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<5	<0.3	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.19	<10	<0.29	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<0.31	<0.19
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<4	<0.22	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.45	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<4	<0.21	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.20	<0.20	<10	<0.36	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<4	<0.23	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<4	0.29 J	1.1 J	1.2	1	0.88 J	1.5 J	2.8	0.30 J	0.22 J
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<4	<0.45	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<10	<0.49	<1.6	<0.62	<0.62 *	<0.62	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	1.3	<0.26	0.79 J	<16	<0.28	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26
Chloroform	0.61 J	<0.20	<0.20	<4	<0.25	<1	1.0 J	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<6	<0.24	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	2.9	<0.12	<0.12	48	26	93	110	94	100	120	140	77	100
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.20	<0.20	<10	<0.26	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<10	<0.14	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<4	<0.21	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<10	<0.28	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<20	<0.63	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<5	<0.24	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<4	<0.21	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<10	<0.19	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<4	<0.24	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<5	<0.19	<0.75	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.10	<0.10	<10	<0.26	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<4	<0.24	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	170	47	75	1,100	400	2,000	1,800	1,700	1,200	2,000	2,000	<0.17	8.4
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<10	0.30 J	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<10	1.3	3.9 J	3.9	3.1	3.4	3.8 J	2.9 J	<0.25	<0.25
Trichloroethene	2.9	<0.19	1.2	100	48	190	180	180	170	160	110	<0.19	2.5
Vinyl chloride	<0.1	<0.10	<0.10	<4	<0.13	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<10	<0.3	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 20.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-5S (continued)			MW-5D									
	34-44' 10/4/2013	34-44' 4/15/2014	34-44' 10/21/2014	75-80' 4/7/2010	75-80' 4/12/2012	75-80' 11/28/2012	75-80' 1/17/2013	75-80' 2/13/2013	75-80' 4/19/2013	75-80' 7/18/2013	75-80' 10/4/2013	75-80' 4/15/2014	75-80' 10/21/2014
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-5D2							MW-5D3				
	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	225-235'	225-235'	225-235'	225-235'	225-235'
Sample Interval (feet bbls)	1/17/2013	2/13/2013	4/19/2013	7/18/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/21/2014	11/28/2012	1/18/2013	2/13/2013	4/21/2013	7/17/2013
VOCs (µg/L)												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	0.28 J	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	6.6	9.2	4.7	3.6	1.5	<0.24	0.79 J	3.1	12	12	1.6	2.1
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.32 J
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<1.4	5.7		<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	650	650	640	710	110	520	47	19	0.59 J	0.83 J	1.8	0.78 J
Toluene	0.7	0.22 J	0.35 J	2.4	0.43 J	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.29 J	0.53
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	9.5	8.4	7.4	8.1	6.1	7.1	2.2	2.6	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.68 J
Total PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16	NA	NA	NA
Aroclor 1232	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	NA	NA	NA
Aroclor 1242	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA

Footnotes on Page 22.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-5D2							MW-5D3				
	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	165.8-170.8'	225-235'	225-235'	225-235'	225-235'	225-235'
Sample Interval (feet bls)	1/17/2013	2/13/2013	4/19/2013	7/18/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/21/2014	11/28/2012	1/18/2013	2/13/2013	4/21/2013	7/17/2013
Dissolved PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA						

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-5D3 (continued)						MW-6S						
	225-235'	225-235'	225-235'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	
Sample Interval (feet bbls)	10/7/2013	4/16/2014	10/20/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	12/28/2010	4/11/2012	1/17/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/7/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.19	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	4.3	3.3	1.3	2.2	3.2	4.8	12	0.92 J	<0.14	1.4
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	0.92	7.3	0.27	4.6	0.39	1.5	3.4	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	7.6	7.9	5	5.3	5	4.1	9.3	1.9	0.34 J	2.6
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	4.5	<0.12	<0.12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	23	14	6	13	15	9.8	40	0.18 J	<0.13	8
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	12	9.4	5.3	7.5	6.4	4.1	12	<0.14	<0.14	3.2
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<1	<1	<1	8.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	26	14	6.4	10	16	19	43	<0.16	<0.16	3.8
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	1.6	1.6	0.92	1.2	0.86	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	4.9	3.7	1.9	3.3	3	1.8	6.8	<0.13	<0.13	1.3
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	1.7	1.6	0.72	1.1	0.83	<0.24	2.4	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	1.9	1.8	1.5	1.5	1	0.56 J	1.8	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.10	<0.10	0.53	0.51	<0.5	<0.5	1.1	<0.26	0.64 J	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	0.27	0.31	0.22	0.24	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	1.5	<0.17	<0.17	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.22	<0.17	0.53 J	<0.17	<0.17
Toluene	0.20 J	<0.11	<0.11	3.3	3.3	1.2	1.8	2	2.5	6.3	0.82	<0.11	1.1
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.29 J	<0.19	<0.19	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	9.6	8.2	2.6	4.5	6.4	7.8	25	1.8	<0.068	3.3
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 24.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-5D3 (continued)						MW-6S						
	225-235'	225-235'	225-235'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	31.4-41.4'	
Sample Interval (feet bbls)	10/7/2013	4/16/2014	10/20/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	12/28/2010	4/11/2012	1/17/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/7/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-6S (continued)				MW-6D								
	31.4-41.4'	31.4-41.4'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2014	10/16/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	12/28/2010	3/31/2011	4/12/2012	1/16/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/7/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<13	<20	<13	<0.25	<2.5	<10	<0.62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<13	<20	<13	<0.25	<2.5	<10	<0.6	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.19	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.58	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	2.0	0.96 J	330	130	130	160	180	74	19	23	11	16	41
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	15	<16	<10	11	9.7	<8	<0.9	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.42	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.20	<0.20	<25	<40	<25	7.2	6	<20	<0.72	<0.4	1.9 J	<0.4	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	0.73 J	<0.18	23	<16	<10	13	13	<8	<0.46	<0.36	<0.36	<0.36	0.71 J
Benzene	2.8	2.1	3,900	3,200	2,900	<0.2	2,900	2,100	1,500	1,300	600	810	1,000
Bromoform	<0.28	<0.28	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.9	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.98	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<40	<64	<40	<0.8	<8	<32	<0.56	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26
Chloroform	<0.20	<0.20	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	3.6	<0.4	<0.4	<0.4	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<15	<24	<15	<0.3	<3	<12	<0.48	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<25	<40	<25	1.4	<5	<20	<0.44	<0.24	<0.24	<0.24	0.89 J
Dichlorodifluoromethane	<0.20	<0.20	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.52	<0.4	<0.4	<0.4	<0.2
Ethylbenzene	7.5	3.5	47	<40	26	39	35	<20	8.7	7.5	3.5	7.1	8.1
Isopropylbenzene	2.6	2.1	54	43	32	45	40	35	23	30	16	27	29
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.56	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<50	<80	<50	<1	<10	<40	<1.3	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68
Naphthalene	4.2	1.9	380	280	370	370	360	190	110	54	3.9	50	72
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	12	<16	<10	10	7.9	<8	<0.42	<0.26	<0.26	5	<0.13
N-Propylbenzene	1.5	<0.13	49	<40	27	36	31	21	11	13	5.4	12	14
p-Isopropyltoluene	0.56 J	<0.17	<10	<16	<10	6.5	5.1	<8	2.6	3.8	1.7 J	3.2	3.4
sec-Butylbenzene	0.82 J	<0.15	<13	<20	<13	4.7	4.2	<10	2.2	3.4	2	3.2	3.2
Styrene	<0.10	<0.10	<25	<40	<25	3.5	12	<20	<0.52	<0.2	<0.2	<0.2	1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14
Tetrachloroethene	0.66 J	<0.17	36	45	27	30	26	28	20	25	22	23	17
Toluene	1.1	<0.11	130	100	88	120	120	58	36	30	9.4	24	38
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.54	<0.5	<0.5	<0.5	<0.25
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<10	<16	<10	4.5	4.5	<8	3.9	11	13	12	18
Vinyl chloride	<0.10	<0.10	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1
Xylenes, Total	2.8	1.9	630	320	250	450	400	130	40	40	12	34	63
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 26.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-6S (continued)				MW-6D								
	31.4-41.4'	31.4-41.4'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	65.5-70.5'	
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2014	10/16/2014	12/31/2009	4/7/2010	7/1/2010	10/1/2010	12/28/2010	3/31/2011	4/12/2012	1/16/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/7/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MW-6D (continued)		MW-7						MW-8					
	65.5-70.5'	65.5-70.5'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'
	4/17/2014	10/16/2014	8/26/2011	4/10/2012	1/14/2013	4/16/2013	7/17/2013	10/3/2013	8/26/2011	4/10/2012	1/15/2013	4/16/2013	7/17/2013	10/3/2013
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.50	<0.50	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.56	<0.56	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.62	<0.38	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	9.7	13	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.72	<0.72	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.54	<0.54	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.40	2.4	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.36	<0.36	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	650	990	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.56	<0.56	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.62	<0.62	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.52	<0.52	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.40	<0.40	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.36	<0.36	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	2.8	2.4	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.40	<0.40	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	6.7	8.0	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	22	24	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.48	<0.48	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<1.4	76	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	12	18	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.26	<0.26	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	9.2	7.9	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	2.7	2.5	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	3.0	2.8	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.20	<0.20	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.28	<0.28	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	10	4.0	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Toluene	25	26	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.50	<0.50	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	24	31	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.20	<0.20	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	16	25	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 28.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-6D (continued)		MW-7						MW-8					
	65.5-70.5'	65.5-70.5'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'	24-34'
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2014	10/16/2014	8/26/2011	4/10/2012	1/14/2013	4/16/2013	7/17/2013	10/3/2013	8/26/2011	4/10/2012	1/15/2013	4/16/2013	7/17/2013	10/3/2013
Dissolved PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-9D								MW-9D2			
	Sample Interval (feet bbls)	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	64-69'	64-69'	64-69'	64-69'
Sample Date	9/9/2011	4/11/2012	1/15/2013	4/18/2013	7/18/2013	10/4/2013	4/16/2014	10/14/2014	9/9/2011	4/11/2012	1/15/2013	4/18/2013
VOCs (µg/L)												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18
Benzene	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	12	11	14	16
Dichlorodifluoromethane	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	7.4	9.3	20	10
Methylene Chloride	<1	9	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	8.8	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15
Styrene	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	29	10	26	28
Toluene	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25
Trichloroethene	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	5	3.8	5.5	6
Vinyl chloride	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 30.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-9D								MW-9D2			
	Sample Interval (feet bbls)	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	44-49'	64-69'	64-69'	64-69'	64-69'
Sample Date	9/9/2011	4/11/2012	1/15/2013	4/18/2013	7/18/2013	10/4/2013	4/16/2014	10/14/2014	9/9/2011	4/11/2012	1/15/2013	4/18/2013
Dissolved PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-9D2 (continued)				MW-10S						MW-11S		
	64-69' 7/18/2013	64-69' 10/4/2013	64-69' 4/16/2014	64-69' 10/14/2014	11-21' 4/10/2012	11-21' 5/9/2012	11-21' 1/15/2013	11-21' 4/17/2013	11-21' 7/17/2013	11-21' 10/9/2013	24-34' 4/12/2012	24-34' 5/9/2012	24-34' 1/15/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	0.76 J	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	0.55 J	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	16	18	19	24	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.20 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	15	9.6	12	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	30	34	26	41	<0.22	<0.17	0.85 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.22	<0.17	<0.17
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.54	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.73	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25
Trichloroethene	6.3	7.4	6.5	9.6	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.18	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.83 J	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.86 J	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 32.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bds) Sample Date	MW-9D2 (continued)				MW-10S						MW-11S		
	64-69' 7/18/2013	64-69' 10/4/2013	64-69' 4/16/2014	64-69' 10/14/2014	11-21' 4/10/2012	11-21' 5/9/2012	11-21' 1/15/2013	11-21' 4/17/2013	11-21' 7/17/2013	11-21' 10/9/2013	24-34' 4/12/2012	24-34' 5/9/2012	24-34' 1/15/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bds Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-11S (continued)			MW-12S						MP-13			
	24-34'	24-34'	24-34'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	44-48'	44-48'	44-48'	44-48'
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2013	7/18/2013	10/4/2013	4/12/2012	5/9/2012	1/16/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/4/2013	12/6/2012	1/19/2013	2/21/2013	4/17/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	0.92 J	1.1	0.88 J	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	1.2	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	0.79 J	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	0.34 J	0.38 J	0.32 J	0.38 J
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	540	450	460	460
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3
Styrene	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28
Tetrachloroethene	<0.17	<0.17	<0.17	0.78 J	1.7	0.93 J	<0.17	1.3	1.5	640	760	630	680
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	0.64	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	7.3	6.7	6.1	6.9
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<0.19	<0.18	0.26 J	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	230	200	220	230
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	17	17	13
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	1.6	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.085	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA

Footnotes on Page 34.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-11S (continued)			MW-12S						MP-13			
	24-34'	24-34'	24-34'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	3-13'	44-48'	44-48'	44-48'	44-48'
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2013	7/18/2013	10/4/2013	4/12/2012	5/9/2012	1/16/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/4/2013	12/6/2012	1/19/2013	2/21/2013	4/17/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MP-13 (continued)												
	44-48' 7/22/2013	44-48' 10/7/2013	44-48' 4/16/2014	44-48 10/14/2014	67-71' 12/6/2012	67-71' 1/19/2013	67-71' 2/21/2013	67-71' 4/17/2013	67-71' 7/22/2013	67-71' 10/7/2013	67-71' 4/16/2014	67-71' 10/14/2014	81-85' 12/6/2012
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8
1,1-Dichloroethene	0.85 J	1.1	1.3 J	<0.38	2.8 J	3.1 J	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	<0.95	<3.1
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<1.4
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	<1.0	<2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<1.8
Benzene	0.34 J	0.46 J	<0.15	<0.15	<0.37	1.1 J	<0.37	<0.74	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.74
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<1.6	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6 *	<3.1
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.6
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	<1.0	<2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<1.8
cis-1,2-Dichloroethene	430	480	450	440	3,500	3,100	2,900	3,200	2,300	1,500	1,300	810	1,900
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	<1.0	<2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<1.4
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<2.4
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<1.6
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<1.7
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.75	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<1.5
Styrene	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<1.4
Tetrachloroethene	720	800	750	750	3,800	4,300	2,900	3,800	2,800	2,000	1,600	1,600	5,600
Toluene	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<1.1	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<1.1
trans-1,2-Dichloroethene	6.9	8.4	8.5	7.7	60	56	48	52	37	27	23	12	29
Trichloroethene	220	290	300	260	1,100	1,000	800	940	630	510	440	260	940
Vinyl chloride	13	17	14	16	150	180	140	130	110	92	83	45	64
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.68	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.68
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	<0.16	NA	<0.15						
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	<0.085	NA	<0.083						
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	<0.12						

Footnotes on Page 36.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	MP-13 (continued)												
	44-48' 7/22/2013	44-48' 10/7/2013	44-48' 4/16/2014	44-48 10/14/2014	67-71' 12/6/2012	67-71' 1/19/2013	67-71' 2/21/2013	67-71' 4/17/2013	67-71' 7/22/2013	67-71' 10/7/2013	67-71' 4/16/2014	67-71' 10/14/2014	81-85' 12/6/2012
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA											
Aroclor 1221	NA	NA											
Aroclor 1232	NA	NA											
Aroclor 1242	NA	NA											
Aroclor 1248	NA	NA											
Aroclor 1254	NA	NA											
Aroclor 1260	NA	NA											

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MP-13 (continued)												
	81-85' 1/19/2013	81-85' 2/21/2013	81-85' 4/17/2013	81-85' 7/22/2013	81-85' 10/7/2013	81-85' 4/16/2014	81-85' 10/14/2014	102-106' 12/4/2012	102-106' 1/18/2013	102-106' 2/21/2013	102-106' 4/17/2013	102-106' 7/22/2013	102-106' 10/7/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	4.8 J	4.5 J	<5	<2.5	<1.3	<2.5	<2.5	<1.3	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-Trichloroethane	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-Dichloroethene	<3.1	4.2 J	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<1.9	<1.6	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6
1,2,4-Trimethylbenzene	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7
1,2-Dibromoethane	<3.6	<1.8	<7.2	<3.6	<1.8	<3.6	<3.6	<1.8	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8
1,2-Dichlorobenzene	<2.7	<1.4	<5.4	<2.7	<1.4	<2.7	<2.7	<1.4	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4
1,2-Dichloropropane	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.4	<0.4	<1	<1	<1
1,3,5-Trimethylbenzene	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<0.9	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9
Benzene	<0.74	<0.37	<1.5	<0.74	<0.37	<0.74	<0.74	<0.37	<0.15	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37
Bromoform	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4
Bromomethane	<3.1	<1.6	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<3.1 *	<1.6	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6
Carbon tetrachloride	<2.6	<1.3	<5.2	<2.6	<1.3	<2.6	<2.6	<1.3	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3
Chloroform	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.4	<0.4	<1	<1	<1
Chloromethane	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<0.9	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9
cis-1,2-Dichloroethene	1,800	2,100	2,700	1,700	1,200	2,200	1,700	1,100	690	520	720	660	600
Dichlorodifluoromethane	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.4	<0.4	<1	<1	<1
Ethylbenzene	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65
Isopropylbenzene	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7
Methyl tert-butyl ether	<2.4	<1.2	<4.8	<2.4	<1.2	<2.4	<2.4	<1.2	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2
Methylene Chloride	<6.8	<3.4	<14	<6.8	<3.4	<6.8	<6.8	<3.4	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4
Naphthalene	<1.6	<0.8	<3.2	<1.6	<0.8	<1.6	<1.6	<0.8	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8
n-Butylbenzene	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65
N-Propylbenzene	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65
p-Isopropyltoluene	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<1.7	<0.85	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85
sec-Butylbenzene	<1.5	<0.75	<3	<1.5	<0.75	<1.5	<1.5	<0.75	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75
Styrene	<1	<0.5	<2	<1	<0.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5
tert-Butylbenzene	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7
Tetrachloroethene	6,800	7,000	7,900	6,800	5,400	7,900	8,000	1,800	1,100	670	1,400	1,500	1,900
Toluene	<1.1	<0.55	<2.2	<1.1	<0.55	<1.1	<1.1	<0.55	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55
trans-1,2-Dichloroethene	38	48	29	19	39	25	15	9.5	4.8	6.6	6	7	
Trichloroethene	1,100	1,100	1,200	900	660	1,100	730	440	330	270	500	450	490
Vinyl chloride	120	110	99	75	48	87	55	33	23	13	20	19	20
Xylenes, Total	<0.68	<0.34	<1.4	<0.68	<0.34	<0.68	<0.68	<0.34	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1232	NA	<0.083	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1242	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA						

Footnotes on Page 40.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bls)	MP-13 (continued)											
	81-85' 1/19/2013	81-85' 2/21/2013	81-85' 4/17/2013	81-85' 7/22/2013	81-85' 10/7/2013	81-85' 4/16/2014	81-85' 10/14/2014	102-106' 12/4/2012	102-106' 1/18/2013	102-106' 2/21/2013	102-106' 4/17/2013	102-106' 7/22/2013
Dissolved PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA						
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA						

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-13 (continued)												
	102-106'	102-106'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125	135-139'	135-139'	135-139'
Sample Interval (feet bbls)	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/18/2013	4/17/2013	7/22/2013	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/17/2013	4/17/2013	7/22/2013
VOCs ($\mu\text{g/L}$)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<5	<2.5	1.1	<5.0	<2.5	<0.5	<1.3	<2.5	<2.5
1,1,2-Trichloroethane	<1.4	<1.4	<0.56	<1.4	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8	<0.56	<1.4	<2.8	<2.8
1,1-Dichloroethene	<1.6	<0.95	<0.62	<1.6	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<1.9	1.5 J	<1.6	<3.1	<3.1
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<0.28	<0.7	<1.4	<1.4
1,2-Dibromoethane	<1.8	<1.8	<0.72	<1.8	<7.2	<3.6	<0.36	<7.2	<3.6	<0.72	<1.8	<3.6	<3.6
1,2-Dichlorobenzene	<1.4	<1.4	<0.54	<1.4	<5.4	<2.7	<0.27	<5.4	<2.7	<0.54	<1.4	<2.7	<2.7
1,2-Dichloropropane	<1.0	<1.0	<0.4	<1	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<0.4	<1	<2	<2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.90	<0.90	<0.36	<0.9	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8	<0.36	<0.9	<1.8	<1.8
Benzene	<0.37	<0.37	<0.15	<0.37	<1.5	<0.74	0.29 J	<1.5	<0.74	0.41 J	1.1 J	<0.74	<0.74
Bromoform	<1.4	<1.4	<0.56	<1.4	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8	<0.56	<1.4	<2.8	<2.8
Bromomethane	<1.6	<1.6 *	<0.62	<1.6	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<3.1 *	<0.62	<1.6	<3.1	<3.1
Carbon tetrachloride	<1.3	<1.3	<0.52	<1.3	<5.2	<2.6	<0.26	<5.2	<2.6	<0.52	<1.3	<2.6	<2.6
Chloroform	<1.0	<1.0	<0.4	<1	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<0.4	<1	<2	<2
Chloromethane	<0.90	<0.90	<0.36	<0.9	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8	<0.36	<0.9	<1.8	<1.8
cis-1,2-Dichloroethene	770	730	910	1,000	930	760	650	720	630	1,100	910	540	420
Dichlorodifluoromethane	<1.0	<1.0	<0.4	<1	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<0.4	<1	<2	<2
Ethylbenzene	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<0.26	<0.65	<1.3	<1.3
Isopropylbenzene	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<0.28	<0.7	<1.4	<1.4
Methyl tert-butyl ether	<1.2	<1.2	<0.48	<1.2	<4.8	<2.4	<0.24	<4.8	<2.4	<0.48	<1.2	<2.4	<2.4
Methylene Chloride	<3.4	<3.4	<1.4	<3.4	<14	<6.8	<0.68	<14	<6.8	<1.4	<3.4	<6.8	<6.8
Naphthalene	<0.80	<0.80	<0.32	<0.8	<3.2	<1.6	<0.16	<3.2	<1.6	<0.32	<0.8	<1.6	<1.6
n-Butylbenzene	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<0.26	<0.65	<1.3	<1.3
N-Propylbenzene	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<0.26	<0.65	<1.3	<1.3
p-Isopropyltoluene	<0.85	<0.85	<0.34	<0.85	<3.4	<1.7	<0.17	<3.4	<1.7	<0.34	<0.85	<1.7	<1.7
sec-Butylbenzene	<0.75	<0.75	<0.3	<0.75	<3	<1.5	<0.15	<3.0	<1.5	<0.3	<0.75	<1.5	<1.5
Styrene	<0.50	<0.50	<0.2	<0.5	<2	<1	<0.1	<2.0	<1.0	<0.2	<0.5	<1	<1
tert-Butylbenzene	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<0.28	<0.7	<1.4	<1.4
Tetrachloroethene	1,600	2,000	1,500	2,600	7,000	6,300	6,500	6,700	4,800	1,900	2,300	3,800	4,200
Toluene	<0.55	<0.55	<0.22	<0.55	<2.2	<1.1	<0.11	<2.2	<1.1	<0.22	<0.55	<1.1	<1.1
trans-1,2-Dichloroethene	9.8	8.1	12	17	12 J	12	9.7	10 J	6.7 J	17	15	8.5 J	5.4 J
Trichloroethene	580	530	340	460	600	510	550	710	520	450	430	310	260
Vinyl chloride	23	22	36	54	13	9.3	8.1	6.2 J	<1.0	50	42	11	8.1
Xylenes, Total	<0.34	<0.34	<0.14	<0.34	<1.4	<0.68	<0.068	<1.4	<0.68	<0.14	<0.34	<0.68	<0.68
Total PCBs ($\mu\text{g/L}$)													
Aroclor 1016	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	<0.084	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.083	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA

Footnotes on Page 42.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bls)	MP-13 (continued)												
	102-106'	102-106'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	121-125'	135-139'	135-139'	135-139'	135-139'	135-139'
Sample Date	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/18/2013	4/17/2013	7/22/2013	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/17/2013	4/17/2013	7/22/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-13 (continued)										MP-14		
	135-139'	135-139'	135-139'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	70-75'	70-75'	70-75'
Sample Interval (feet bbls)	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/16/2013	4/17/2013	7/22/2013	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	1/21/2013	4/16/2013	7/16/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<1.3	<2.5	<2.5	<1.3	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<1.6	<3.1	<1.9	<1.6	0.97 J	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.38	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<1.8	<3.6	<3.6	<1.8	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<1.4	<2.7	<2.7	<1.4	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.9	<1.8	<1.8	<0.9	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.37	<0.74	<0.74	<0.37	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<1.6	<3.1 *	<3.1 *	<1.6	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<1.3	<2.6	<2.6	<1.3	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.9	<1.8	<1.8	<0.9	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	380	370	330	970	730	460	200	170	180	160	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<1	<2.0	<2.0	<1	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<1.2	<2.4	<2.4	<1.2	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<3.4	<6.8	<6.8	<3.4	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.8	<1.6	<1.6	<0.8	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.85	<1.7	<1.7	<0.85	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.75	<1.5	<1.5	<0.75	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.7	<1.4	<1.4	<0.7	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	6,500	5,200	6,300	1,400	930	840	510	680	870	930	0.71 J	<0.17	<0.17
Toluene	<0.55	<1.1	<1.1	<0.55	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<1.3	<2.5	<2.5	15	13	7.5	3.3	2.6	3.3	1.9 J	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	310	320	270	370	250	200	92	96	110	100	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	5.8	4.0 J	3.7 J	41	27	6.8	0.74	0.72	0.56 J	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.34	<0.68	<0.68	<0.34	<0.068	<0.14	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	<0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 44.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-13 (continued)										MP-14		
	Sample Interval (feet bls)	135-139'	135-139'	135-139'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	163-167'	70-75'	70-75'	70-75'
Sample Date	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	12/4/2012	1/16/2013	4/17/2013	7/22/2013	10/7/2013	4/16/2014	10/14/2014	1/21/2013	4/16/2013	7/16/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-14 (continued)												
	Sample Interval (feet bbls)	70-75'	70-75'	70-75'	70-75'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	135-140'	135-140'
Sample Date	7/22/2013	10/8/2013	4/14/2014	10/17/2014	1/21/2013	4/16/2013	7/16/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/14/2014	10/17/2014	1/21/2013	4/16/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	17
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	0.72 J	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	1.5	<0.17	<0.17	<0.17	1.7	<0.17	1.0	1.7	430
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	0.24 J	31
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 46.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-14 (continued)												
	Sample Interval (feet bls)	70-75'	70-75'	70-75'	70-75'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	135-140'	135-140'
Sample Date	7/22/2013	10/8/2013	4/14/2014	10/17/2014	1/21/2013	4/16/2013	7/16/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/14/2014	10/17/2014	1/21/2013	4/16/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-14 (continued)												MP-15 88-92' 1/22/2013
	135-140' 7/16/2013	135-140' 7/22/2013	135-140' 10/8/2013	135-140' 4/14/2014	135-140' 10/17/2014	170 - 178' 1/21/2013	170-178' 4/16/2013	170-178' 7/16/2013	170-178' 7/22/2013	170-178' 10/8/2013	170-178' 4/14/2014	170-178' 10/17/2014	
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.38	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18
Benzene	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074
Bromoform	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28
Bromomethane	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62 *	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26
Chloroform	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.2
Chloromethane	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	27	29	27	12	8.1	<0.12	<0.12	22	21	22	19	24	7.5
Dichlorodifluoromethane	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.2
Ethylbenzene	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13
Isopropylbenzene	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48 *	2.3
Methylene Chloride	<1.4	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68
Naphthalene	<0.32	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16
n-Butylbenzene	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13
N-Propylbenzene	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.3	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.15
Styrene	<0.2	<0.1	<0.2	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14
Tetrachloroethene	820	920	970	350	190	1.2	9.2	520	520	640	630	890	130
Toluene	<0.22	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25
Trichloroethene	53	51	53	23	16	<0.19	0.78	42	37	37	33	46	11
Vinyl chloride	<0.2	<0.1	0.53 J	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.1
Xylenes, Total	<0.14	<0.068	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 48.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-14 (continued)												MP-15 88-92' 1/22/2013
	135-140' 7/16/2013	135-140' 7/22/2013	135-140' 10/8/2013	135-140' 4/14/2014	135-140' 10/17/2014	170 - 178' 1/21/2013	170-178' 4/16/2013	170-178' 7/16/2013	170-178' 7/22/2013	170-178' 10/8/2013	170-178' 4/14/2014	170-178' 10/17/2014	
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-15 (continued)												
	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	120-125'	
Sample Interval (feet bbls)	4/15/2013	10/16/2014	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	2.2	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.38	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52
Chloroform	<0.2	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.4
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	23	12	14	20	23	12	9.3	37	68	76	96	83	200
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.4
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Methyl tert-butyl ether	0.84 J	<0.24	<0.24	3.3	3.5	<0.24	2.2	1.3	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.30	<0.3
Styrene	<0.1	<0.10	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Tetrachloroethene	160	100	130	220	300	100	230	440	660	690	890	930	1,100
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.51 J	<0.5	1.2 J	<0.50	1.3 J
Trichloroethene	15	12	12	19	24	12	16	41	65	72	92	93	160
Vinyl chloride	<0.1	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.20	0.46 J	<0.2	
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 50.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-15 (continued)												
	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	88-92'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	100-105'	120-125'
Sample Interval (feet bbls)	4/15/2013	10/16/2014	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-15 (continued)												
	120-125'	120-125'	120-125'	120-125'	120-125'	142-146'	142-146'	142-146'	142-146'	142-146'	142-146'	177 - 187'	177-187'
Sample Interval (feet bbls)	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<0.95	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.38	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18
Benzene	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	0.37 J	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	230	250	220	230	260	9.7	75	110	140	140	150	9.5	6.7
Dichlorodifluoromethane	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	2	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	2.5	1.6
Methylene Chloride	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.32	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.15	<0.15
Styrene	<0.2	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	1,900	2,100	1,800	2,000	2,300	170	580	640	840	970	1,000	240	140
Toluene	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	1.7 J	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	0.86 J	0.97 J	1.4 J	1.5 J	1.3 J	<0.25	<0.25
Trichloroethene	210	220	190	210	280	14	78	100	130	130	140	17	12
Vinyl chloride	1	1.9 J	<0.5	<0.50	1.6 J	<0.1	0.39 J	0.58	0.76 J	<0.20	0.72 J	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068

Total PCBs (µg/L)

Aroclor 1016	NA												
Aroclor 1232	NA												
Aroclor 1242	NA												

Footnotes on Page 52.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MP-15 (continued)												
	120-125'	120-125'	120-125'	120-125'	120-125'	142-146'	142-146'	142-146'	142-146'	142-146'	177 - 187'	177-187'	
	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/15/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-15 (continued)								MP-16					
	177-187'	177-187'	177-187'	177-187'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	106-116'
Sample Interval (feet bbls)	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013	1/22/2013	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	0.23 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	6	16	17	31	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	2.6
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	0.86 J	0.90 J	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	110	100	73	86	0.76 J	<0.17	0.76 J	<0.17	<0.17	0.76 J	0.56 J	<0.17	23	
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	7.7	12	12	21	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	3.8
Vinyl chloride	<0.1	0.34 J	<0.10	0.39 J	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 54.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-15 (continued)								MP-16					
	177-187'	177-187'	177-187'	177-187'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	80-84'	106-116'
Sample Interval (feet bbls)	7/22/2013	10/8/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013	1/22/2013	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	
Dissolved PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-16 (continued)												
	106-116'	106-116'	106-116'	106-116'	106-116'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	175-179'	175-179'
Sample Interval (feet bbls)	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	5.8	9.5	10	5.4	10	1.9	1.2	<0.12	<0.12	1.4	1.4	1.9	0.99 J
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	330	90	94	330	110	14	11	23	37	38	35	13	6.7
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	44	12	13	30	16	2.1	2	3	6.1	6.1	6.9	2.2	1.2
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 56.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-16 (continued)												
	106-116'	106-116'	106-116'	106-116'	106-116'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	140-144'	175-179'	175-179'
Sample Interval (feet bls)	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/22/2013	4/16/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MP-16 (continued)				MW-17						MW-18S			
	175-179'	175-179'	175-179'	175-179'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	20-30'	20-30'	20-30'	
Sample Interval (feet bbls)	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/17/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/8/2013	4/22/2014	10/22/2014	11/28/2012	1/15/2013	2/12/2013	
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<1.3	<0.25	<0.5	
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	11	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.28	<0.56	
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.38	<1.6	<0.31	<0.62	
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.14	<0.28	
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.36	<0.72	
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.27	<0.54	
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<1	<0.2	<0.4	
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.18	<0.36	
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	20	1.2	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	3.2	0.46 J	1.4	
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.28	<0.56	
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.31	<0.62	
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	1.2 J	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.26	<0.52	
Chloroform	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	1.8 J	<0.4	0.86 J	<0.4	1.1 J	1.5 J	7.2	2.3	4.5	
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.18	<0.36	
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	3.5	1.7 J	1.6	<0.24	2.7	3.4	150	40	77	
Dichlorodifluoromethane	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<1	<0.2	<0.4	
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<0.26	
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.14	<0.28	
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.24	<0.48	
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<0.68	<1.4	
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.16	<0.32	
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<0.26	
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.13	<0.26	
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.17	<0.34	
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.3	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.75	<0.15	<0.3	
Styrene	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.1	<0.2	
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.14	<0.28	
Tetrachloroethene	2.2	3.7	3.8	4.8	1,300	790	470	800	970	920	3,300	690	1,900	
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	1.8	<0.22	0.69	<0.22	<0.22	<0.22	1.1 J	<0.11	<0.22	
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.5 J	<0.5	0.68 J	<0.5	<0.50	<0.50	7.4	2.6	3.8	
Trichloroethene	0.42 J	0.98	0.87	0.98	86	46	33	49	51	55	230	59	130	
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.1	<0.2	
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	3.1	<0.14	0.56 J	<0.14	<0.14	<0.14	<0.34	<0.068	<0.14	
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	<0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 56.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bls)	MP-16 (continued)				MW-17						MW-18S		
	175-179'	175-179'	175-179'	175-179'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	20-30'	20-30'	20-30'
Sample Date	7/23/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/16/2014	1/17/2013	4/20/2013	7/18/2013	10/8/2013	4/22/2014	10/22/2014	11/28/2012	1/15/2013	2/12/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-18S (continued)						MW-19D					
	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'
Sample Date	3/12/2013	4/19/2013	7/17/2013	10/9/2013	4/22/2014	10/23/2014	11/29/2012	1/16/2013	2/11/2013	3/11/2013	4/19/2013	7/17/2013
VOCs (µg/L)												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-Trichloroethane	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-Dichloroethene	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.19	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,2-Dibromoethane	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
1,2-Dichlorobenzene	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<0.27	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,2-Dichloropropane	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	<1	<1	<1	<1	<1
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
Benzene	1.9 J	2.2 J	<0.37	1.3 J	0.38 J	0.46 J	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37
Bromoform	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
Bromomethane	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<1.6	<1.6 *	<1.6	<1.6	<1.6
Carbon tetrachloride	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
Chloroform	7.5	6.2	<1	5.2	1.4	2.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Chloromethane	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
cis-1,2-Dichloroethene	110	99	70	78	21	26	530	170	450	420	520	540
Dichlorodifluoromethane	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Ethylbenzene	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65
Isopropylbenzene	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Methyl tert-butyl ether	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<0.24	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
Methylene Chloride	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
Naphthalene	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.16	<0.16	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
n-Butylbenzene	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65
N-Propylbenzene	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65
p-Isopropyltoluene	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85
sec-Butylbenzene	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.15	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75
Styrene	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
tert-Butylbenzene	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Tetrachloroethene	2,600	2,600	2,900	1,800	520	520	2,400	1,700	2,700	2,100	2,200	2,700
Toluene	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.11	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55
trans-1,2-Dichloroethene	5.3	4.1 J	2.6 J	4.6 J	1.3	1.9	7.2	<1.3	4.4 J	5.1	6.3	8.1
Trichloroethene	160	170	140	150	43	65	230	69	180	180	200	240
Vinyl chloride	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	9.1	3.2	8	11	18	20
Xylenes, Total	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.068	<0.068	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34
Total PCBs (µg/L)												
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 60.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-18S (continued)						MW-19D						
	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	20-30'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	
Sample Interval (feet bbls)	3/12/2013	4/19/2013	7/17/2013	10/9/2013	4/22/2014	10/23/2014	11/29/2012	1/16/2013	2/11/2013	3/11/2013	4/19/2013	7/17/2013	10/9/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-19D (continued)						MW-19D2						MW-20D		
	Sample Interval (feet bbls)	60-90'	60-90'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	60-90'	60-90'	
Sample Date	4/17/2014	10/21/2014	11/29/2012	1/17/2013	2/11/2013	3/12/2013	4/18/2013	7/17/2013	10/9/2013	4/17/2014	10/15/2014	11/29/2012	1/16/2013		
VOCs (µg/L)															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<1.3	<0.50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<0.5	<0.5	<1.3	<0.50	<1.3	<0.25		
1,1,2-Trichloroethane	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28		
1,1-Dichloroethene	<1.6	<0.38	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<1.6	<0.38	<1.6	<0.31		
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14		
1,2-Dibromoethane	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36		
1,2-Dichlorobenzene	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27		
1,2-Dichloropropane	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2		
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18		
Benzene	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.37	<0.074		
Bromoform	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28		
Bromomethane	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62 *	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62 *	<1.6	<0.31		
Carbon tetrachloride	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26		
Chloroform	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2		
Chloromethane	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18		
cis-1,2-Dichloroethene	49	240	250	320	270	260	200	98	120	330	6.8	370	0.69 J		
Dichlorodifluoromethane	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2		
Ethylbenzene	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13		
Isopropylbenzene	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14		
Methyl tert-butyl ether	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24		
Methylene Chloride	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68		
Naphthalene	<0.80	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.80	<0.32	<0.8	<0.16		
n-Butylbenzene	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13		
N-Propylbenzene	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13		
p-Isopropyltoluene	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17		
sec-Butylbenzene	<0.75	<0.30	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.3	<0.75	<0.30	<0.75	<0.15		
Styrene	<0.50	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.50	<0.20	<0.5	<0.1		
tert-Butylbenzene	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14		
Tetrachloroethene	1,400	1,500	680	1,200	1,300	1,400	1,000	1,200	950	1,900	620	1,600	190		
Toluene	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.55	0.45 J		
trans-1,2-Dichloroethene	<1.3	3.1	3.4	4.9	4.2	4.2	2.6 J	<0.5	<0.5	5.0	<0.50	5	<0.25		
Trichloroethene		68	140	110	160	150	150	130	110	120	170	11	170	0.54	
Vinyl chloride	<0.50	4.5	0.93 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	7.9	<0.20	3.2	<0.1		
Xylenes, Total	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.34	<0.14	<0.14	<0.34	<0.14	<0.34	<0.068		
Total PCBs (µg/L)															
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 60.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-19D (continued)						MW-19D2						MW-20D		
	60-90'	60-90'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	60-90'	60-90'	
Sample Interval (feet bbls)	4/17/2014	10/21/2014	11/29/2012	1/17/2013	2/11/2013	3/12/2013	4/18/2013	7/17/2013	10/9/2013	4/17/2014	10/15/2014		11/29/2012	1/16/2013	
Dissolved PCBs (µg/L)															
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-20D (continued)						MW-20D2						
	60-90' 2/12/2013	60-90' 3/12/2013	60-90' 4/18/2013	60-90' 7/17/2013	60-90' 10/9/2013	60-90' 4/15/2014	60-90' 10/22/2014	110-140' 11/29/2012	110-140' 1/16/2013	110-140' 2/12/2013	110-140' 3/12/2013	110-140' 4/18/2013	110-140' 7/17/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<1.3	<0.5	<1.3	<0.50	<0.50	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.38	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	0.19 J	<0.074	<0.37	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	0.47 J	<0.2	<0.2	<1	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	20	39	220	180	170	140	200	330	<0.12	2.8	2.8	30	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.8	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.8	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.75	<0.3	<0.75	<0.30	<0.30	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.75	<0.15
Styrene	<0.1	<0.1	<0.5	<0.2	<0.5	<0.20	<0.20	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14
Tetrachloroethene	690	650	1,100	1,000	1,200	780	1,100	1,300	190	700	490	1,100	53
Toluene	<0.11	<0.11	<0.55	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22	0.34 J	<0.11	<0.11	<0.55	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<1.3	2.2	<1.3	2.0	2.6	4.3	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.25
Trichloroethene	20	29	100	100	89	83	110	150	<0.19	7.9	5.3	41	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.1	1.0 J	<0.2	<0.5	0.76 J	2.7	1.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.34	<0.14	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.34	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA							
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA							

Footnotes on Page 64.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-20D (continued)							MW-20D2					
	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'	110-140'
Sample Date	2/12/2013	3/12/2013	4/18/2013	7/17/2013	10/9/2013	4/15/2014	10/22/2014	11/29/2012	1/16/2013	2/12/2013	3/12/2013	4/18/2013	7/17/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-20D2 (continued)			MW-21D						MW-21D2			
	110-140'	110-140'	110-140'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	110-170'	
Sample Date	10/15/2013	4/15/2014	10/22/2014	11/28/2012	1/17/2013	2/14/2013	3/12/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/10/2013	4/15/2014	10/23/2014	11/28/2012
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<1.3	<0.50	<0.5	<0.25	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<1.3
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4
1,1-Dichloroethene	<0.31	<1.6	<0.38	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.19	<1.6
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7
1,2-Dibromoethane	<0.36	<1.8	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<1.8
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<1.4	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<1.4
1,2-Dichloropropane	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<0.20	<1
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.18	<0.9
Benzene	<0.074	<0.37	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	0.33 J	<0.37
Bromoform	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4
Bromomethane	<0.31	<1.6	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62 *	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<1.6
Carbon tetrachloride	<0.26	<1.3	<0.52	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<1.3
Chloroform	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	0.70 J	<1
Chloromethane	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.18	<0.9
cis-1,2-Dichloroethene	1.4	<0.60	12	380	85	270	310	310	370	360	320	230	300
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<0.20	<1
Ethylbenzene	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	0.43 J	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65
Isopropylbenzene	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<1.2	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<1.2
Methylene Chloride	<0.68	<3.4	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<3.4
Naphthalene	<0.16	<0.80	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.80	<0.16	<0.8
n-Butylbenzene	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65
N-Propylbenzene	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.85	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.85
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.75	<0.30	<0.3	<0.15	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.75
Styrene	<0.1	<0.50	<0.20	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.5
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7
Tetrachloroethene	380	1,600	740	1,200	700	1,600	1,500	1,100	1,700	1,600	1,800	1,200	2,600
Toluene	<0.11	<0.55	<0.22	<0.22	0.38 J	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.55
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<1.3	<0.50	5.1	<0.25	<0.5	2.9	<1.3	5.2	6.2	5.0	4.1	2.7 J
Trichloroethene	4.5	2.7	11	180	23	130	160	140	180	160	180	170	160
Vinyl chloride	<0.1	<0.50	<0.20		1.4	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.5 J	1.3
Xylenes, Total	<0.068	<0.34	<0.14	<0.14	2.5	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.068	<0.34
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Footnotes on Page 64.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-20D2 (continued)			MW-21D						MW-21D2			
	110-140'	110-140'	110-140'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	60-90'	110-170'
Sample Interval (feet bbls)	10/15/2013	4/15/2014	10/22/2014	11/28/2012	1/17/2013	2/14/2013	3/12/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/10/2013	4/15/2014	10/23/2014	11/28/2012
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-21D2 (continued)								MW-22S					
	Sample Interval (feet bbls)	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	
Sample Date	1/17/2013	2/14/2013	3/12/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/15/2013	4/15/2014	10/23/2014	1/15/2013	3/7/2013	4/19/2013	7/16/2013	10/10/2013	
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<0.5	<1.3	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	<0.31	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.19	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	0.86 J	NA	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	<0.36	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.25 J	<0.37	<0.37	<0.74	<0.37	<0.15	<0.37	0.24 J	1.1	NA	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	<0.28	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	<0.31	<1.6 *	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	<0.26	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	0.81 J	1	NA	0.91 J	1.4	<0.2	
Chloromethane	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethylene	<0.12	<0.6	190	220	110	110	1.3	1.8	NA	6.1	3.8	97		
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	0.62	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	0.5	NA	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	<0.68	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	<0.16	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<0.32	<0.80	<0.16	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.3	<0.75	<0.15	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethylene	1,200	3,900	2,200	3,500	2,500	1,500	1,900	930	180	NA	160	210	13	
Toluene	0.48 J	<0.55	<0.55	<1.1	<0.55	<0.22	<0.55	<0.11	1.7	NA	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethylene	<0.25	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<0.5	<1.3	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	
Trichloroethylene	<0.19		11	14	150	210	120	130	3.3	4.8	NA	5.4	8.5	6.1
Vinyl chloride	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	4.3	<0.34	<0.34	<0.68	<0.34	<0.14	<0.34	<0.068	1.5	NA	<0.068	<0.068	<0.068	
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	<0.033	4	<0.064	<0.064	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.49	13	<0.19	<0.19	12	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.69	<0.099	<0.19	4.7	<0.19	

Footnotes on Page 68.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MW-21D2 (continued)								MW-22S				
	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	110-170'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'
	1/17/2013	2/14/2013	3/12/2013	4/17/2013	7/18/2013	10/15/2013	4/15/2014	10/23/2014	1/15/2013	3/7/2013	4/19/2013	7/16/2013	10/10/2013
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.037	<0.068	<0.065	<0.063	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.038	<0.071	<0.068	<0.066	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-22S (continued)				MW-22D						MW-23S			
	25-35'	25-35'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'	
Sample Interval (feet bbls)	4/18/2014	10/20/2014	1/15/2013	3/8/2013	4/19/2013	7/16/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/16/2014	1/15/2013	4/19/2013	7/16/2013	9/5/2013	
VOCs (µg/L)														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.19	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	<0.20	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	0.73	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	<0.31	<0.31 *	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	<0.20	0.75 J	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Chloromethane	<0.18	<0.18	0.47 J	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	1.2	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	46	58	3.6	NA	4.9	3.7	<0.12	2.6	4.2	<0.12	3.7	29	27	
Dichlorodifluoromethane	<0.20	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.43 J	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24 *	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	6.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	<0.10	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	23	61	520	NA	450	270	190	430	250	290	580	420	240	
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	NA	<0.11	0.37 J	<0.11	<0.11	<0.11	1.3	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
Trichloroethene	4.2	7.1	5.8	NA	5.8	5	4.9	6.8	5.7	0.64	1.4	20	17	
Vinyl chloride	<0.10	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	0.68	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.95 J	<0.068	<0.068	<0.068	
Total PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	<0.065	NA	2.4	<0.033	<0.064	<0.063	<0.063	<0.065	NA	<0.19	NA	<0.063	<0.028	
Aroclor 1232	<0.20	NA	<0.092	2.6	<0.19	<0.19	3.3	<0.19	NA	<0.11	NA	<0.19	<0.083	
Aroclor 1242	7.1	NA	<0.13	<0.1	<0.19	0.97	<0.19	<0.19	NA	<0.15	NA	<0.19	<0.083	

Footnotes on Page 70.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-22S (continued)				MW-22D								MW-23S			
	25-35'	25-35'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	25-35'	25-35'	25-35'	25-35'		
Sample Interval (feet bbls)	4/18/2014	10/20/2014	1/15/2013	3/8/2013	4/19/2013	7/16/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/16/2014	1/15/2013	4/19/2013	7/16/2013	9/5/2013			
Dissolved PCBs (µg/L)																
Aroclor 1016	<0.067	0.89	NA	<0.033	<0.064	<0.064	<0.065	<0.066	<0.063	NA	NA	<0.063	<0.026			
Aroclor 1221	<0.20	<0.19	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	NA	NA	<0.19	<0.078			
Aroclor 1232	<0.20	<0.19	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	NA	NA	<0.19	<0.078			
Aroclor 1242	0.28 J	<0.19	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	NA	NA	<0.19	<0.078			
Aroclor 1248	<0.20	<0.19	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	NA	NA	<0.19	<0.078			
Aroclor 1254	<0.20	<0.19	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	NA	NA	0.48	<0.078			
Aroclor 1260	<0.070	<0.066	NA	<0.035	<0.067	<0.067	<0.068	<0.069	<0.066	NA	NA	<0.066	<0.027			

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-23S (continued)				MW-23D								MW-24			
	Sample Interval (feet bbls)	25-35'	25-35'	25-35'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	30-40'	30-40'		
Sample Date	10/10/2013	4/18/2014	10/20/2014	1/14/2013	3/8/2013	4/19/2013	4/20/2013	7/17/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/20/2014	4/29/2013	7/19/2013			
VOCs (µg/L)																
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	1.8	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	NA	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	0.32 J	NA	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	NA	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	16	16	19	<0.12	NA	<0.12	NA	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	0.20 J	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.31 J
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	NA	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	NA	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	NA	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	NA	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	130	210	190	100	NA	86	NA	170	160	190	190		3	3		
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	0.6	NA	<0.11	NA	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	15	11	11	<0.19	NA	0.53	NA	0.21 J	<0.19	<0.19	0.27 J	<0.19	0.27 J	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	0.68 J	NA	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.37 J
Total PCBs (µg/L)																
Aroclor 1016	<0.066	NA	NA	<0.16	<0.034	NA	<0.065	<0.067 *	<0.064	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	<0.2	NA	NA	<0.089	<0.1	NA	<0.19	<0.2	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	<0.2	NA	NA	0.24 J	<0.1	NA	<0.19	<0.2	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 72.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-23S (continued)			MW-23D								MW-24		
	25-35'	25-35'	25-35'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'	30-40'	30-40'	
Sample Interval (feet bbls)	10/10/2013	4/18/2014	10/20/2014	1/14/2013	3/8/2013	4/19/2013	4/20/2013	7/17/2013	10/10/2013	4/18/2014	10/20/2014	4/29/2013	7/19/2013	
Dissolved PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	<0.064	NA	<0.063	NA	<0.034	NA	<0.066	<0.068 *	<0.065	NA	<0.063	NA	NA	NA
Aroclor 1221	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA	<0.19	NA	NA	NA
Aroclor 1232	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA	<0.19	NA	NA	NA
Aroclor 1242	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA	<0.19	NA	NA	NA
Aroclor 1248	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA	<0.19	NA	NA	NA
Aroclor 1254	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA	<0.19	NA	NA	NA
Aroclor 1260	<0.067	NA	<0.066	NA	<0.035	NA	<0.069 *	<0.071	<0.067	NA	<0.066	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-24 (continued)				MW-25D				MW-25D2				
	Sample Interval (feet bbls)	30-40'	30-40'	30-40'	120-130'	120-130'	120-130'	120-130'	120-130'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'
Sample Date	10/8/2013	4/17/2014	10/14/2014	5/6/2013	7/19/2013	10/9/2013	4/21/2014	7/9/2014	10/20/2014	5/6/2013	7/19/2013	10/4/2013	4/21/2014
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25 *	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28 *	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20
Ethylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.35 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	5.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16 *	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	3.3	2.8	0.83 J	0.76 J	2.8	3.1	1.3	1.2	0.54 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Toluene	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.49 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10
Xylenes, Total	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.36 J	<0.068	<0.068	1.6	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 74.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-24 (continued)				MW-25D				MW-25D2				
	30-40'	30-40'	30-40'	120-130'	120-130'	120-130'	120-130'	120-130'	160-170'	160-170'	160-170'	160-170'	
Sample Interval (feet bls)	10/8/2013	4/17/2014	10/14/2014	5/6/2013	7/19/2013	10/9/2013	4/21/2014	7/9/2014	10/20/2014	5/6/2013	7/19/2013	10/4/2013	4/21/2014
Dissolved PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID Sample Interval (feet bbls) Sample Date	MW-25D2 (continued)				MW-26S				MW-27D				MW-27D2
	160-170' 7/10/2014	160-170' 10/22/2014	7-17' 8/23/2013	7-17' 10/9/2013	7-17' 4/22/2014	7-17' 7/10/2014	7-17' 10/15/2014		130-140' 12/26/2013	130-140' 4/18/2014	130-140' 7/9/2014	130-140' 10/21/2014	170-180' 12/26/2013
VOCs (µg/L)													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.19	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.22
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	0.85 J	2.6	2.5	1.1	3.7
Dichlorodifluoromethane	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	0.47 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.55	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	1.3	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	<0.17	<0.17	1.4	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	1.8	5.4	5.0	1.7	11	
Toluene	0.63	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.53	<0.11	0.47 J	<0.11	0.20 J	
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	1.3	3.5	3.5	1.7	7.2
Vinyl chloride	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	2.5	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	3.0	<0.068	<0.068	
Total PCBs (µg/L)													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Footnotes on Page 76.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin.

Well ID	MW-25D2 (continued)				MW-26S				MW-27D				MW-27D2	
	160-170'	160-170'	7-17'	7-17'	7-17'	7-17'	7-17'	7-17'	130-140'	130-140'	130-140'	130-140'	170-180'	
Sample Interval (feet bbls)	7/10/2014	10/22/2014	8/23/2013	10/9/2013	4/22/2014	7/10/2014	10/15/2014	12/26/2013	4/18/2014	7/9/2014	10/21/2014	12/26/2013		
Dissolved PCBs (µg/L)														
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin

Well ID	MW-27D2 (continued)		
Sample Interval (feet bbls)	170-180'	170-180'	170-180'
Sample Date	4/18/2014	7/9/2014	10/21/2014
VOCs (µg/L)			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	<0.31	<0.31	<0.19
1,2,4-Trimethylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	<0.20	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	<0.20	<0.20	<0.20
Chloromethane	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	12	11	12
Dichlorodifluoromethane	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	<0.13	0.33 J	<0.13
Isopropylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	<0.10	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	44	36	41
Toluene	<0.11	0.43 J	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	25	21	23
Vinyl chloride	<0.10	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	<0.068	1.6	<0.068
Total PCBs (µg/L)			
Aroclor 1016	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA

Footnotes on Page 78.

Groundwater VOC and PCB Analytical Results, Madison-Kipp Corporation, 201 Waubesa Street, Madison, Wisconsin

Well ID	MW-27D2 (continued)		
Sample Interval (feet bbls)	170-180'	170-180'	170-180'
Sample Date	4/18/2014	7/9/2014	10/21/2014

Dissolved PCBs (µg/L)

Aroclor 1016	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA

Only VOCs and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Preventive Action Limit.

100 Concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard.

< Constituent not detected above noted laboratory detection limit.

* The laboratory control sample or laboratory control sample duplicate exceeds the control limits.

B Compound was found in the blank and the sample.

bbls Below land surface.

J Result is between the method detection limit and the limit of quantitation.

µg/L Micrograms per liter.

NA Not analyzed.

NE Not established.

PCBs Polychlorinated Biphenyls.

VOCs Volatile Organic Compounds.