

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-1										MW-2S					
				14-24 04/08/10	14-24 03/29/11	14-24 04/11/12	14-24 01/15/13	14-24 04/21/13	14-24 07/18/13	14-24 10/09/13	14-24 04/22/14	14-24 10/23/14	14-24 04/14/15	14-24 10/21/15	19-29 04/08/10	19-29 03/30/11	19-29 04/11/12	19-29 01/14/13	19-29 04/20/13
VOCs																			
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	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.31	<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	<0.28	<0.35	<0.25	<0.25	<0.3	<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	<0.31	<0.31	<0.39	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31
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	<0.36	<0.2	<0.2	<0.22	<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	<0.39	<0.2	<0.2	<0.45	<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	<0.33	<0.2	<0.2	<0.21	<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	<0.43	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2
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	<0.25	<0.2	<0.2	<0.23	<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	<0.15	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17
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	<0.48	<0.2	<0.2	<0.45	<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	<0.80	<0.5	<0.5	<0.49	<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	<0.38	<0.8	<0.8	<0.28	<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	<0.37	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	51	58	38	41	23	25	27	25	22	20	8.0	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.5	<0.5	<0.14	<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	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<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	<0.39	<0.5	<0.5	<0.28	<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	<1.6	<1	<1	8.6	<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	<0.34	<0.25	<0.25	<0.24	<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	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<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	<0.41	<0.5	<0.5	<0.19	<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	<0.36	<0.2	<0.2	<0.24	<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	<0.40	<0.25	<0.25	<0.19	<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	<0.39	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	32	9	23	22	10	11	18	19	16	16	4.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3
Toluene	160	800	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	1	1	0.77 J	0.78 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	33	20	24	25	23	18	23	28	19	21	6.2	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19
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	<0.20	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.22	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.091	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID			MW-2S (continued)				MW-2D											
			19-29	19-29	19-29	19-29	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44	39-44
Sample Interval (feet bls)	Preventive	Enforcement	07/18/13	10/10/13	04/17/14	10/16/14	04/08/10	10/01/10	03/30/11	04/11/12	01/15/13	04/20/13	07/18/13	10/10/13	04/17/14	10/16/14	04/14/15	10/21/15
Sample Date	Action Limit	Standard																
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<8	<0.25	<4	<0.31	<0.5	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.46
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<8	<0.25	<4	<0.3	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.35
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<16	<0.5	<8	<0.29	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.39
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.22	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.36
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.39
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.33
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.36	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<0.43
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<6.4	<0.2	<3.2	<0.23	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.25
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<6.4	<0.2	<3.2	<0.12	<0.15	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.37
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.48
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<16	<0.5	<8	<0.49	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.80
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<26	<0.8	<13	<0.28	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.38
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<6.4	<0.2	<3.2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<0.37
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<9.6	<0.3	<4.8	<0.24	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<16	1	<8	<0.22	<0.24	<0.24	<0.12	<0.12	<0.12	<0.24	<0.12	<0.41
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.26	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<0.54
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.14	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.18
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.39
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<16	<0.5	<8	<0.28	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.39
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<32	<1	<16	8.1	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.6
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<8	<0.25	<4	<0.24	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.34
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.39
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.19	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.41
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.36
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<8	<0.25	<4	<0.19	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.30	<0.15	<0.40
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<16	<0.5	<8	<0.26	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.20	<0.10	<0.39
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.40
Tetrachloroethene	0.5	5	0.81 J	1.1	1.3	1	1,400	1,300	1,000	610	720	910	580	440	450	540	250	210
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<16	<0.5	<8	<0.15	<0.22	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.15
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<16	<0.5	<8	<0.27	<0.5	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.35
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	20	16	10	5.4	5.1	6.4	4.1	3	2.5	2.1	1.2	0.73
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<6.4	<0.2	<3.2	<0.13	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.20	<0.10	<0.20
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<16	<0.5	<8	<0.3	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.22
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	MW-3S																		
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	19-29 04/07/10	19-29 03/29/11	19-29 04/12/12	19-29 11/30/12	19-29 12/17/12	19-29 01/15/13	19-29 02/12/13	19-29 03/12/13	19-29 04/16/13	19-29 07/16/13	19-29 10/10/13	19-29 04/16/14	19-29 04/22/14	19-29 10/22/14	19-29 04/13/15	19-29 10/21/15
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<8	<6.3	<1.6	<1.3	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<1.3	NA	<0.25	<1.3	<0.92	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<8	<6.3	<1.5	<1.4	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	NA	<0.28	<1.4	<0.70	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<16	<13	<1.5	<1.6	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	NA	<0.31	<1.6	<0.78	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<5	<1.1	<0.7	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	NA	<0.14	<0.70	<0.72	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	<2.3	<1.8	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	NA	<0.36	<1.8	<0.77	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<6.4	<5	<1.1	<1.4	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	NA	<0.27	<1.4	<0.67	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<16	<13	<1.8	<1	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	NA	<0.20	<1.0	<0.86	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<5	<1.2	<0.9	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	NA	<0.18	<0.90	<0.51	
Benzene	0.5	5	<6.4	<5	<0.6	1.5 J	NA	0.42 J	0.88	1	0.6	0.70 J	1	<0.37	NA	0.67	<0.37	<0.29	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<6.4	<5	<1.2	<0.85	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	NA	<0.17	<0.85	<0.74	
Bromoform	0.44	4.4	<6.4	<5	<2.3	<1.4	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	NA	<0.28	<1.4	<0.97	
Bromomethane	1	10	<16	<13	<2.5	<1.6	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	NA	<0.31	<1.6	<1.6	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<26	<20	<1.4	<1.3	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	NA	<0.26	<1.3	<0.77	
Chloroform	0.6	6	<6.4	<5	3.7 J	5	NA	1.6	3.0	4.1	2.7	2.8	3.7	3.4 J	NA	2.4	<1.0	3.0	
Chloromethane	3	30	<9.6	<7.5	<1.2	<0.9	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	NA	<0.18	<0.90	<0.64	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	83	37	89	98	NA	<0.12	1.6	5	<0.12	14	58	<0.60	NA	35	54	36	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<16	<13	<1.3	<1	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	NA	<0.20	<1.0	<1.1	
Ethylbenzene	140	700	<16	<13	<0.7	<0.65	NA	0.36 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<0.37	
Isopropylbenzene	NE	NE	<6.4	<5	<1.1	<0.7	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	NA	<0.14	<0.70	<0.77	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<16	<13	<1.4	<1.2	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	NA	<0.24	<1.2	<0.79	
Methylene Chloride	0.5	5	<32	<25	<3.2	<3.4	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	NA	<0.68	<3.4	17 cn	
Naphthalene	10	100	<8	<6.3	<1.2	<0.8	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.80	NA	<0.16	<0.80	<0.67	
n-Butylbenzene	NE	NE	<6.4	<5	<1.1	<0.65	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<0.78	
N-Propylbenzene	NE	NE	<16	<13	<0.95	<0.65	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<0.83	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<6.4	<5	<1.2	<0.85	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	NA	<0.17	<0.85	<0.72	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<8	<6.3	<0.95	<0.75	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.3	<0.75	NA	<0.15	<0.75	<0.80	
Styrene	10	100	<16	<13	<1.3	<0.5	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.50	NA	<0.10	<0.50	<0.77	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<6.4	<5	<1.2	<0.7	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	NA	<0.14	<0.70	<0.80	
Tetrachloroethene	0.5	5	2,000	1,100	1,600	2,400	NA	88	600	750	20	840	1,000	630	NA	770	1,300	1,300	
Toluene	160	800	<16	<13	<0.75	<0.55	NA	0.38 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.55	NA	<0.11	<0.55	<0.30	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<16	<13	5	6	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	5	<1.3	NA	2.7	<1.3	3.1	
Trichloroethene	0.5	5	130	66	120	160	NA	<0.19	6.8	16	<0.19	26	100	6.9	NA	82	120	90	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<6.4	<5	<0.65	<0.5	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.50	NA	<0.10	<0.50	<0.41	
Xylenes, Total	400	2,000	<16	<13	<1.5	<0.34	NA	2.4	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.34	NA	<0.068	<0.34	<0.44	
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-3D													
				48-53 04/07/10	48-53 10/01/10	48-53 03/30/11	48-53 04/12/12	48-53 11/30/12	48-53 01/16/13	48-53 02/12/13	48-53 03/13/13	48-53 04/16/13	48-53 07/16/13	48-53 10/10/13	48-53 04/18/14	48-53 10/16/14	48-53 04/14/15
VOCs																	
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<8	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<8	<0.25	<5	<0.3	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<16	<0.5	<10	<0.29	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<0.2	<4	<0.22	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	<0.45	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<16	<0.5	<10	<0.36	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<0.2	<4	<0.23	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25
Benzene	0.5	5	<6.4	0.31	<4	0.39 J	<0.37	0.32 J	0.29 J	<0.074	0.27 J	<0.15	0.36 J	<0.15	0.55 J	0.40 J	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37
Bromoform	0.44	4.4	<6.4	<0.2	<4	<0.45	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48
Bromomethane	1	10	<16	<0.5	<10	<0.49	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.80
Carbon tetrachloride	0.5	5	<26	<0.8	<16	<0.28	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38
Chloroform	0.6	6	<6.4	0.78	<4	0.93 J	<1	0.89 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	0.85 J	<0.40	<0.40	0.88 J	0.90 J
Chloromethane	3	30	<9.6	<0.3	<6	<0.24	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	510	310	300	350	520	290	200	54	210	200	180	170	170	82	48
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<16	<0.5	<10	<0.26	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54
Ethylbenzene	140	700	<16	<0.5	<10	<0.14	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18
Isopropylbenzene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39
Methyl tert-butyl ether	12	60	<16	<0.5	<10	<0.28	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39
Methylene Chloride	0.5	5	<32	<1	<20	<0.63	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6
Naphthalene	10	100	<8	<0.25	<5	<0.24	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34
n-Butylbenzene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39
N-Propylbenzene	NE	NE	<16	<0.5	<10	<0.19	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36
sec-Butylbenzene	NE	NE	<8	<0.25	<5	<0.19	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.30	<0.15	<0.40
Styrene	10	100	<16	<0.5	<10	<0.26	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.10	<0.39
tert-Butylbenzene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.40
Tetrachloroethene	0.5	5	1,700	1,500	1,200	1,100	1,800	660	760	150	740	920	620	730	1,100	850	140
Toluene	160	800	<16	<0.5	<10	<0.15	<0.55	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<0.11	<0.15
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<16	7	<10	6	7.7	6.0	4	1.1	4.2	4.8	5.2	6.4	9.3	4.3	3.1
Trichloroethene	0.5	5	270	200	170	160	250	140	130	30	120	130	100	130	170	92	51
Vinyl chloride	0.02	0.2	<6.4	<0.2	<4	<0.13	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.10	<0.20
Xylenes, Total	400	2,000	<16	<0.5	<10	<0.3	<0.34	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.14	<0.068	<0.22
Total PCBs																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	MW-3D2																		
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	76-81 12/31/09	76-81 04/07/10	76-81 07/01/10	76-81 10/01/10	76-81 03/30/11	76-81 04/12/12	76-81 11/30/12	76-81 01/16/13	76-81 02/12/13	76-81 03/13/13	76-81 04/16/13	76-81 07/16/13	76-81 10/10/13	76-81 04/16/14	76-81 04/16/14	76-81 10/23/14
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.6	<1.3	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<1.3	<0.50
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.5	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.5	<1.6	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<1.6	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.70	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	<2.3	<1.8	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<1.8	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<1.4	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<1.4	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.8	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<1.0	<0.40
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.9	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.90	<0.90	<0.36
Benzene	0.5	5	<5	<10	<10	<0.2	<10	<0.6	<0.37	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.37	<0.37	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.85	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.85	<0.34
Bromoform	0.44	4.4	<5	<10	<10	<0.2	<10	<2.3	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<0.56
Bromomethane	1	10	<13	<25	<25	<0.5	<25	<2.5	<1.6	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<1.6	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<20	<40	<40	<0.8	<40	<1.4	<1.3	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<1.3	<0.52
Chloroform	0.6	6	<5	<10	<10	0.37	<10	<1.3	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<1.0	<0.40
Chloromethane	3	30	<7.5	<15	<15	<0.3	<15	<1.2	<0.9	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.90	<0.90	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	520	510	460	400	440	440	420	320	250	100	45	10	21	210	220	230	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<1.0	<0.40
Ethylbenzene	140	700	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.7	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.70	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.4	<1.2	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<1.2	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<25	<50	<50	<1	<50	<3.2	<3.4	<1.4	7.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<3.4	<1.4
Naphthalene	10	100	<6.3	<13	240	<0.25	13	<1.2	<0.8	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.80	<0.80	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.95	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.85	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.85	<0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<0.95	<0.75	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.75	<0.75	<0.30
Styrene	10	100	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<0.5	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.50	<0.50	<0.20
tert-Butylbenzene	NE	NE	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.70	<0.70	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	4,900	4,400	3,900	3,900	3,800	2,600	2,800	1,200	1,700	800	850	440	150	1,800	1,700	1,700	
Toluene	160	800	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.75	<0.55	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.55	<0.55	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<13	<25	<25	7	<25	6.4	5.6	4.9	3.2	0.62 J	<0.25	<0.25	0.52 J	3.1 J	3.9 J	3	
Trichloroethene	0.5	5	280	240	240	240	230	190	190	110	120	50	24	8.7	9.8	120	130	140	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<5	<10	<10	0.65	<10	<0.65	<0.5	<0.2	0.22 J	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.50	<0.50	<0.20
Xylenes, Total	400	2,000	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.5	<0.34	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.34	<0.34	<0.14
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-3D2 (continued)					MW-3D3									
					76-81 10/23/14	76-81 04/14/15	76-81 04/14/15	76-81 10/22/15	76-81 10/22/15	214-224 07/24/12	214-224 11/27/12	214-224 01/18/13	214-224 02/15/13	214-224 03/13/13	214-224 04/19/13	214-224 07/16/13	214-224 10/07/13	214-224 04/16/14	214-224 10/16/14
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.50	<1.3	<1.3	<4.6	<4.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<1.4	<1.4	<3.5	<3.5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<1.6	<1.6	<3.9	<3.9	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.70	<0.70	<3.6	<3.6	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<1.8	<1.8	<3.9	<3.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<1.4	<1.4	<3.3	<3.3	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.40	<1.0	<1.0	<4.3	<4.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.43
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.90	<0.90	<2.5	<2.5	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.37	<0.37	<1.5	<1.5	<0.074	<0.074	0.30 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.85	<0.85	<3.7	<3.7	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<1.4	<1.4	<4.8	<4.8	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48
Bromomethane	1	10	<0.62	<1.6	<1.6	<8.0	<8.0	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<1.3	<1.3	<3.8	<3.8	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38
Chloroform	0.6	6	<0.40	<1.0	<1.0	<3.7	<3.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.37
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.90	<0.90	<3.2	<3.2	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	240	270	230	230	220	2.2	6.8	15	7.7	6.2	4	1.2	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.40	<1.0	<1.0	<5.4	<5.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.54
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.65	<0.65	<1.8	<1.8	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.70	<0.70	<3.9	<3.9	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<1.2	<1.2	<3.9	<3.9	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<3.4	<3.4	<16	<16	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.80	<0.80	<3.4	<3.4	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.65	<3.9	<3.9	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.65	<4.1	<4.1	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.85	<0.85	<3.6	<3.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.30	<0.75	<0.75	<4.0	<4.0	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40
Styrene	10	100	<0.20	<0.50	<0.50	<3.9	<3.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.70	<0.70	<4.0	<4.0	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40
Tetrachloroethene	0.5	5	1,700	1,800	1,800	2,200	2,200	6.6	1.7	1.3	0.72 J	0.95 J	0.63 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37
Toluene	160	800	<0.22	<0.55	<0.55	<1.5	<1.5	<0.11	<0.11	0.21 J	<0.11	<0.11	0.53	2.8	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	3.3	4.6 J	<1.3	<3.5	<3.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35
Trichloroethene	0.5	5	140	160	140	130	130	1.1	1.1	0.40 J	<0.19	<0.19	<0.19	0.31 J	0.5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.20	<0.50	<0.50	<2.0	<2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20
Xylenes, Total	400	2,000	<0.14	<0.34	<0.34	<2.2	<2.2	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-4S								MW-4D						
				35-50 04/08/10	35-50 03/30/11	35-50 04/10/12	35-50 01/15/13	35-50 04/18/13	35-50 07/18/13	35-50 10/08/13	35-50 04/17/14	35-50 10/17/14	65-70 04/08/10	65-70 03/30/11	65-70 04/10/12	65-70 01/16/13	65-70 04/18/13	65-70 07/17/13
VOCs																		
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	<0.25	<0.31	<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	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31
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	<0.2	<0.2	<0.22	<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	<0.2	<0.2	<0.45	<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	<0.2	<0.2	<0.21	<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	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2
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	<0.2	<0.2	<0.23	<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	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17
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	<0.2	<0.2	<0.45	<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 *	<0.5	<0.5	<0.49	<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	<0.8	<0.8	<0.28	<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	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<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	<0.2	<0.2	<0.21	<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 *	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	1.4	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.25	<0.24	<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	<0.2	<0.2	<0.21	<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	<0.5	<0.5	<0.19	<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	<0.2	<0.2	<0.24	<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	<0.25	<0.25	<0.19	<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	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	1.5	1.6	0.96 J	1.4	1.8	0.90 J	1.2	1.9	1.4	0.9	0.7	<0.22	<0.17	0.51 J	<0.17	<0.17
Toluene	160	800	<0.5	<0.5	0.20 J	<0.11	<0.11	0.26 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	0.36 J
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	0.28 J	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.093	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID			MW-4D (continued)		MW-4D2								MW-5S					
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	65-70 04/17/14	65-70 10/17/14	91-96 03/30/11	91-96 04/10/12	91-96 01/16/13	91-96 04/18/13	91-96 07/18/13	91-96 10/07/13	91-96 04/17/14	91-96 10/17/14	91-96 10/21/15	34-44 04/07/10	34-44 10/01/10	34-44 04/12/12	34-44 11/28/12
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	NA	NA	<0.45	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.43	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.80	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.8	<0.8	1.2	1.1
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	0.55	0.84 J	0.79 J
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	1.4	10	13	4.2
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.54	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.40 J	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24 *	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.39	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1	<1	<0.63	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	1.4	<0.25	<0.24	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.39	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	0.58 J	<0.17	1.9	0.73 J	1.2	0.92 J	1.2	0.84 J	1.5	1	0.48 J	41	670	360	240	
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.5	0.40 J	<0.11	0.45 J	0.39 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.5	0.5	<0.27	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	1.0	13	10	4.7
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.20	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	1.8	<0.5	<0.5	<0.3	<0.068
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.087	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-5S (continued)										MW-5D					
			34-44 01/17/13	34-44 02/13/13	34-44 04/19/13	34-44 07/18/13	34-44 10/04/13	34-44 04/15/14	34-44 10/21/14	34-44 04/13/15	34-44 10/21/15	75-80 04/07/10	75-80 04/12/12	75-80 11/28/12	75-80 01/17/13	75-80 02/13/13	75-80 04/19/13	75-80 07/18/13
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<5	<0.31	<1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<5	<0.3	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<10	<0.29	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<4	<0.22	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	NA	<0.45	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<4	<0.21	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.43	<10	<0.36	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<4	<0.23	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<4	0.29 J	1.1 J	1.2	1	0.88 J	1.5 J
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<4	<0.24	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<4	<0.45	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4
Bromomethane	1	10	0.73 J	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<10	<0.49	<1.6	<0.62	<0.62 *	<0.62	<1.6
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	1.4	1.1	1.3	1.3	<0.26	0.79 J	<0.26	1.0	<16	<0.28	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3
Chloroform	0.6	6	0.79 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.61 J	<0.20	<0.20	<0.37	<4	<0.25	<1	1.0 J	<0.4	<0.4	<1
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<6	<0.24	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	3.8	2.7	2	2.9	2.9	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	48	26	93	110	94	100	120
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.54	<10	<0.26	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<10	<0.14	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<4	<0.21	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<10	<0.28	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<20	<0.63	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<5	<0.24	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<4	<0.21	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<10	<0.19	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<4	<0.24	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<5	<0.19	<0.75	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.39	<10	<0.26	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<4	<0.24	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7
Tetrachloroethene	0.5	5	260	210	130	190	170	47	75	100	110	1,100	400	2,000	1,800	1,700	1,200	2,000
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<10	0.30 J	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<10	1.3	3.9 J	3.9	3.1	3.4	3.8 J
Trichloroethene	0.5	5	4.4	3.8	2.8	3	2.9	<0.19	1.2	0.99	0.79	100	48	190	180	180	170	160
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.20	<4	<0.13	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<10	<0.3	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.34
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	<0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID			MW-5D (continued)					MW-5D2								MW-5D3		
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	75-80 10/04/13	75-80 04/15/14	75-80 10/21/14	75-80 04/13/15	75-80 10/19/15	165.8-170.8 01/17/13	165.8-170.8 02/13/13	165.8-170.8 04/19/13	165.8-170.8 07/18/13	165.8-170.8 10/09/13	165.8-170.8 04/15/14	165.8-170.8 10/21/14	165.8-170.8 04/15/15	165.8-170.8 10/22/15	225-235 11/28/12
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.92	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.70	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.78	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.72	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.77	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.67	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<0.86	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.51	<0.18	
Benzene	0.5	5	2.8	0.30 J	0.22 J	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.29	<0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.74	<0.17	
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.97	<0.28	
Bromomethane	1	10	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<1.6	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.77	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<0.74	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.64	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	140	77	100	190	10	6.6	9.2	4.7	3.6	1.5	<0.24	0.79 J	2.1	2.9	3.1	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<1.1	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.37	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.77	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.79	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	5.7	<1.4	<0.68	<1.4	<3.3	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.67	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.78	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.83	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.72	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.15	<0.30	<0.80	<0.15	
Styrene	10	100	<0.5	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.10	<0.20	<0.77	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.80	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	2,000	<0.17	8.4	66	110	650	650	640	710	110	520	47	700	640	19	
Toluene	160	800	<0.55	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	0.7	0.22 J	0.35 J	2.4	0.43 J	<0.22	<0.11	<0.22	<0.30	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	2.9 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.70	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5	110	<0.19	2.5	31	6.4	9.5	8.4	7.4	8.1	6.1	7.1	2.2	8.2	9.1	2.6	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.5	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.10	<0.20	<0.41	<0.1	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.34	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.44	<0.068	
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-5D3 (continued)										MW-6S						
			225-235 01/18/13	225-235 02/13/13	225-235 04/21/13	225-235 07/17/13	225-235 10/07/13	225-235 04/16/14	225-235 10/20/14	225-235 04/13/15	225-235 10/21/15	31.4-41.4 12/31/09	31.4-41.4 04/07/10	31.4-41.4 07/01/10	31.4-41.4 10/01/10	31.4-41.4 12/28/10	31.4-41.4 04/11/12	31.4-41.4 01/17/13	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	4.3	3.3	1.3	2.2	3.2	4.8	12
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	0.92	7.3	0.27	4.6	0	1.5	3.4
Benzene	0.5	5	0.28 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	7.6	7.9	5	5.3	5	4.1	9.3
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.24	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	12	12	1.6	2.1	4.5	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	0.32 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	23	14	6	13	15	9.8	40
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	12	9.4	5.3	7.5	6.4	4.1	12
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1	<1	<1	<1	<1	8.3	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	26	14	6.4	10	16	19	43
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	1.6	1.6	0.92	1.2	0.86	<0.21	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	4.9	3.7	1.9	3.3	3.0	1.8	6.8
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	1.7	1.6	0.7	1.1	0.8	<0.24	2.4
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	1.9	1.8	1.5	1.5	1.0	0.56 J	1.8
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	0.53	0.51	<0.5	<0.5	1.1	<0.26	0.64 J
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	0.27	0.31	0.22	0.24	<0.2	<0.24	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	0.59 J	0.83 J	1.8	0.78 J	1.5	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.22	<0.17
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	0.29 J	0.53	0.20 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	3.3	3.3	1.2	1.8	2	2.5	6.3
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	0.29 J	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.13	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	0.68 J	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.25 J	10	8.2	2.6	4.5	6.4	7.8	25
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17
Aroclor1232	0.003	0.03	<0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094
Aroclor1242	0.003	0.03	<0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13
Total Detected PCBs	NE	NE	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MW-6S (continued)									MW-6D								
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	31.4-41.4 04/20/13	31.4-41.4 07/18/13	31.4-41.4 10/07/13	31.4-41.4 04/17/14	31.4-41.4 10/16/14	31.4-41.4 04/14/15	31.4-41.4 10/22/15	65.5-70.5 12/31/09	65.5-70.5 04/07/10	65.5-70.5 07/01/10	65.5-70.5 10/01/10	65.5-70.5 12/28/10	65.5-70.5 03/31/11	65.5-70.5 04/12/12	65.5-70.5 01/16/13
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<13	<20	<13	<0.25	<2.5	<10	<0.62	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35 F1	<13	<20	<13	<0.25	<2.5	<10	<0.6	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.58	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	0.92 J	<0.14	1.4	2.0	0.96 J	1.4	1.3	1.3	330	130	130	160	180	74	19	23
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	15	<16	<10	11	10	<8	<0.9	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.42	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<25	<40	<25	7.2	6	<20	<0.72	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	0.73 J	<0.18	1.1	1.7	1.7	23	<16	<10	13	13	<8	<0.46	<0.36
Benzene	0.5	5	1.9	0.34 J	2.6	2.8	2.1	3.3	3.8	3.8	3,900	3,200	2,900	<0.2	2,900	2,100	1,500	1,300
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	1.2	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.46	<0.34
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.9	<0.56
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.98	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<40	<64	<40	<0.8	<8	<32	<0.56	<0.52
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	3.6	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<15	<24	<15	<0.3	<3	<12	<0.48	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	<25	<40	<25	1.4	<5	<20	<0.44	<0.24
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.52	<0.4
Ethylbenzene	140	700	0.18 J	<0.13	8	7.5	3.5	6.4	7.1	7.1	47	<40	26	39	35	<20	8.7	7.5
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	3.2	2.6	2.1	2.9	3.7	3.7	54	43	32	45	40	35	23	30
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.56	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	9.4 cn	<50	<80	<50	<1	<10	<40	<1.3	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	3.8	4.2	1.9	6.6	9.8	9.8	380	280	370	370	360	190	110	54
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	12	<16	<10	10	7.9	<8	<0.42	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	1.3	1.5	<0.13	1.2	1.5	1.5	49	<40	27	36	31	21	11	13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	0.56 J	<0.17	<0.17	<0.17	0.95 J	<10	<16	<10	6.5	5.1	<8	2.6	3.8
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	0.82 J	<0.15	<0.15	<0.15	0.86 J	<13	<20	<13	4.7	4.2	<10	2.2	3.4
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<25	<40	<25	3.5	12	<20	<0.52	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.48	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	0.53 J	<0.17	<0.17	0.66 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	36	45	27	30	26	28	20	25
Toluene	160	800	0.8	<0.11	1.1	1.1	<0.11	1.9	2.4	2.4	130	100	88	120	120	58	36	30
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<25	<40	<25	<0.5	<5	<20	<0.54	<0.5
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	<10	<16	<10	4.5	4.5	<8	3.9	11
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<10	<16	<10	<0.2	<2	<8	<0.26	<0.2
Xylenes, Total	400	2,000	1.8	<0.068	3.3	2.8	1.9	3.3	3.7	3.7	630	320	250	450	400	130	40	40
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.094
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Preventive	Enforcement	MW-6D (continued)										MW-7				
			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	24-35	24-35	24-35	24-35	
Sample Interval (feet bls)	Action Limit	Standard	04/20/13	07/18/13	10/07/13	04/17/14	04/17/14	10/16/14	10/16/14	04/14/15	04/14/15	10/22/15	10/22/15	08/26/11	04/10/12	01/14/13	04/16/13
Sample Date																	
VOCs																	
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.46	<0.92	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.35	<0.70	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.39	<0.78	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	11	16	41	9.7	8.9	13	13	4.0	4.2	6.9	6.6	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.39	<0.77	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.33	<0.67	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	1.9 J	<0.4	<0.2	<0.40	2.3	2.4	<0.40	2.2	<0.40	<0.43	<0.86	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.36	0.71 J	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.25	<0.51	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	600	810	1,000	650	710	990	980	790	700	660	560	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.37	<0.74	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.48	<0.97	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.80	<1.6	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.38	<0.77	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.37	<0.74	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.32	<0.64	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.24	<0.24	0.89 J	2.8	2.5	2.4	2.2	2.9	3.4	3.1	3.2	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.54	<1.1	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	3.5	7.1	8.1	6.7	6.3	8	7.2	3.3	3.5	4.7	4.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	16	27	29	22	21	24	20	13	13	17	16	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.39	<0.79	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	76	61	<1.4	<1.4	<1.6	<3.3	<1	<0.63	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	3.9	50	72	12	10	18	15	<0.32	<0.32	2.9	2.6	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	5	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.39	<0.78	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	5.4	12	14	9.2	8.6	7.9	7.5	3.8	4.0	5.5	5.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	1.7 J	3.2	3.4	2.7	2.5	2.5	2.2	<0.34	<0.34	<0.36	<0.72	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	2	3.2	3.2	3	2.8	2.8	2.3	<0.30	<0.30	2.3	2.3	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.2	<0.2	1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.39	<0.77	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.40	<0.80	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	22	23	17	10	8.9	4	3.1	<0.34	<0.34	0.97 J	1.6 J	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17
Toluene	160	800	9	24	38	25	24	26	27	17	17	22	22	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.35	<0.70	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	13	12	18	24	23	31	28	21	22	19	18	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.41	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	12	34	63	16	15	25	24	8.6	9.1	16	16	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068
Total PCBs																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-7 (continued)		MW-8								MW-9D						
			24-35	24-35	24-34	24-34	24-34	24-34	24-34	24-34	24-34	44-49	44-49	44-49	44-49	44-49	44-49		
			07/17/13	10/03/13	08/26/11	04/10/12	01/15/13	04/16/13	07/17/13	04/16/13	07/17/13	10/03/13	09/09/11	04/11/12	01/15/13	04/18/13	07/18/13	10/04/13	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	9	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<0.17	<0.17	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-9D (continued)				MW-9D2								MW-10S				
			44-49	44-49	44-49	44-49	64-69	64-69	64-69	64-69	64-69	64-69	64-69	64-69	64-69	11-21	11-21		
			04/16/14	10/14/14	04/09/15	10/20/15	09/09/11	04/11/12	01/15/13	04/18/13	07/18/13	10/04/13	04/16/14	10/14/14	04/10/15	10/20/15	04/10/12	05/09/12	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.31	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.3	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.29	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	0.76 J	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.45	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.21	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.36	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.23	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.12	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.24	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.45	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.80	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.80	<0.49	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.28	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.25	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.24	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	12	11	14	16	16	18	19	24	26	32			<0.22
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.26	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	0.20 J	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.21	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	7.4	9.3	20	10	12	15	9.6	12	17	24			<0.28
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1	8.8	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.63	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.24	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.21	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.19	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.24	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.19	<0.15
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.26	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.24	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	29	10	26	28	30	34	26	41	37	41			<0.22
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	0.54	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.27	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	5	3.8	5.5	6	6.3	7.4	6.5	9.6	9.5	11			<0.18
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.13	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.5	<0.3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	0.83 J	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-10S (continued)				MW-11S						MW-12S						
			11-21 01/15/13	11-21 04/17/13	11-21 07/17/13	11-21 10/09/13	24-34 04/12/12	24-34 05/09/12	24-34 01/15/13	24-34 04/17/13	24-34 07/18/13	24-34 10/04/13	3-13 04/12/12	3-13 05/09/12	3-13 01/16/13	3-13 04/17/13	3-13 07/18/13	3-13 10/04/13	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<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	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	0.55 J	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	1.2	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	<0.27 J	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	0.85 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	0.78 J	1.7	0.93 J	<0.17	1.3	1.5
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.73	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.64	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.18	0.26 J	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	0.86 J	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	1.6	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13																
				44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	44-48	67-71	67-71	67-71	67-71	67-71	67-71	
				12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	04/16/14	10/14/14	04/14/15	10/16/15	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	04/16/14
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.46	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.35	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	0.92 J	1.1	0.88 J	<0.62	0.85 J	1.1	1.3 J	<0.62	1.4 J	0.73 J	2.8 J	3.1 J	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.36	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.7	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.39	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.33	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<1.4	<1.4	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.43	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.25	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.9	
Benzene	0.5	5	0.34 J	0.38 J	0.32 J	0.38 J	0.34 J	0.46 J	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	1.1 J	<0.37	<0.74	<0.37	<0.37	<0.37	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.37	<0.85	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.85	<0.85	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.48	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.62	<0.80	<1.6	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.38	<1.3	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.37	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.32	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.9	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	540	450	460	460	430	480	450	440	360	220	3,500	3,100	2,900	3,200	2,300	1,500	1,300	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.54	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.18	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.39	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.7	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.39	<1.2	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<1.2	<1.2	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.6	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<3.4	<3.4	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.34 F1	<0.8	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<0.8	<0.8	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.39	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.41	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.36	<0.85	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.85	<0.85	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.30	<0.40	<0.75	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.75	<0.75	
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.39	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.40	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.7	
Tetrachloroethene	0.5	5	640	760	630	680	720	800	750	750	580	360	3,800	4,300	2,900	3,800	2,800	2,000	1,600	
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.15	<0.55	<0.55	<0.55	<1.1	<0.55	<0.55	<0.55	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	7.3	6.7	6.1	6.9	6.9	8.4	8.5	7.7	8.4	4.0	60	56	48	52	37	27	23	
Trichloroethene	0.5	5	230	200	220	230	220	290	300	260	320	170	1,100	1,000	800	940	630	510	440	
Vinyl chloride	0.02	0.2	15	17	17	13	13	17	14	16	16	8.6	150	180	140	130	110	92	83	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.22	<0.34	<0.34	<0.34	<0.68	<0.34	<0.34	<0.34	
Total PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.03	<0.085	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.085	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.03	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dissolved PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MP-13 (continued)																			
Sample Interval (feet bls)	Preventive	Enforcement	67-71	67-71	67-71	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	102-106	102-106
Sample Date	Action Limit	Standard	10/14/14	04/14/15	10/16/15	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	04/16/14	04/16/14	10/14/14	04/14/15	04/14/15	10/16/15	10/16/15	12/04/12	01/18/13
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<1.3	<0.92	<2.5	4.8 J	4.5 J	<5	<2.5	<1.3	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<9.2	<9.2	<1.3	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<1.4	<0.70	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<7.0	<7.0	<1.4	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<1.6	<0.78	<3.1	<3.1	4.2 J	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1	<3.1	<3.1	<7.8	<7.8	<1.6	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.70	<0.70	<0.72	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<7.2	<7.2	<0.7	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<1.8	<0.77	<3.6	<3.6	<1.8	<7.2	<3.6	<1.8	<3.6	<7.2	<3.6	<3.6	<3.6	<7.7	<7.7	<1.8	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<1.4	<0.67	<2.7	<2.7	<1.4	<5.4	<2.7	<1.4	<2.7	<5.4	<2.7	<2.7	<2.7	<6.7	<6.7	<1.4	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1.0	<1.0	<0.86	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<8.6	<8.6	<1	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.90	<0.90	<0.51	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<5.1	<5.1	<0.9	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.37	<0.29	<0.74	<0.74	<0.37	<1.5	<0.74	<0.37	<0.74	<1.5	<0.74	<0.74	<0.74	<2.9	<2.9	<0.37	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.85	<0.74	<1.7	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<7.4	<7.4	<0.85	<0.34
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<1.4	<0.97	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<9.7	<9.7	<1.4	<0.56
Bromomethane	1	10	<1.6 *	<1.6	<1.6	<3.1	<3.1	<1.6	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1 *	<3.1	<3.1	<16	<16	<1.6	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<1.3	<0.77	<2.6	<2.6	<1.3	<5.2	<2.6	<1.3	<2.6	<5.2	<2.6	<2.6	<2.6	<7.7	<7.7	<1.3	<0.52
Chloroform	0.6	6	<1.0	<1.0	<0.74	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<7.4	<7.4	<1	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.90	<0.90	<0.64	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<6.4	<6.4	<0.9	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	810	710	470	1,900	1,800	2,100	2,700	1,700	1,200	2,200	2,400	1,700	1,600	2,000	1,900	1,800	1,100	690
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1.0	<1.0	<1.1	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<11	<11	<1	<0.4
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.65	<0.37	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<3.7	<3.7	<0.65	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.70	<0.77	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<7.7	<7.7	<0.7	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<1.2	<0.79	<2.4	<2.4	<1.2	<4.8	<2.4	<1.2	<2.4	<4.8	<2.4	<2.4	<2.4	<7.9	<7.9	<1.2	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<3.4	<3.3	<6.8	<6.8	<3.4	<14	<6.8	<3.4	<6.8	<14	<6.8	<6.8	<6.8	<33	<33	<3.4	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.80	<0.80	<0.67	<1.6	<1.6	<0.8	<3.2	<1.6	<0.8	<1.6	<3.2	<1.6	<1.6	<1.6	<6.7	<6.7	<0.8	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.78	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<7.8	<7.8	<0.65	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.83	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<8.3	<8.3	<0.65	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.85	<0.72	<1.7	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<7.2	<7.2	<0.85	<0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.75	<0.80	<1.5	<1.5	<0.75	<3	<1.5	<0.75	<1.5	<3.0	<1.5	<1.5	<1.5	<8.0	<8.0	<0.75	<0.3
Styrene	10	100	<0.50	<0.50	<0.77	<1	<1	<0.5	<2	<1	<0.5	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<7.7	<7.7	<0.5	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.70	<0.80	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<8.0	<8.0	<0.7	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	1,600	1,200	970	5,600	6,800	7,000	7,900	6,800	5,400	7,900	7,800	8,000	6,700	11,000	9,700	9,200	1,800	1,100
Toluene	160	800	<0.55	<0.55	<0.30	<1.1	<1.1	<0.55	<2.2	<1.1	<0.55	<1.1	<2.2	<1.1	<1.1	<1.1	<3.0	<3.0	<0.55	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	12	11	<0.70	29	38	38	48	29	19	39	41	25	27	34	<7.0	<7.0	15	10
Trichloroethene	0.5	5	260	270	180	940	1,100	1,100	1,200	900	660	1,100	1,100	730	780	980	960	870	440	330
Vinyl chloride	0.02	0.2	45	50	<0.41	64	120	110	99	75	48	87	95	55	72	89	110	92	33	23
Xylenes, Total	400	2,000	<0.34	<0.34	<0.44	<0.68	<0.68	<0.34	<1.4	<0.68	<0.34	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<4.4	<4.4	<0.34	<0.14
Total PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.083	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
Dissolved PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13 (continued)															
				102-106 02/21/13	102-106 04/17/13	102-106 07/22/13	102-106 10/07/13	102-106 04/16/14	102-106 10/14/14	102-106 04/14/15	102-106 10/16/15	121-125 12/04/12	121-125 01/18/13	121-125 02/20/13	121-125 04/17/13	121-125 07/22/13	121-125 10/07/13	121-125 04/16/14	121-125 10/14/14
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<4.6	<0.5	<1.3	NA	<5	<2.5	1.1	<5.0	<2.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.5	<0.56	<1.4	NA	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8
1,1-Dichloroethene	0.7	7		<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<3.9	<0.62	<1.6	NA	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<3.1
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<3.6	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.9	<0.72	<1.8	NA	<7.2	<3.6	<0.36	<7.2	<3.6
1,2-Dichlorobenzene	60	600		<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.3	<0.54	<1.4	NA	<5.4	<2.7	<0.27	<5.4	<2.7
1,2-Dichloropropane	0.5	5		<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<4.3	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<2.5	<0.36	<0.9	NA	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8
Benzene	0.5	5		<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<1.5	<0.15	<0.37	NA	<1.5	<0.74	0.29 J	<1.5	<0.74
Bromodichloromethane	0.06	0.6		<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<3.7	<0.34	<0.85	NA	<3.4	<1.7	<0.17	<3.4	<1.7
Bromoform	0.44	4.4		<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<4.8	<0.56	<1.4	NA	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8
Bromomethane	1	10		<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6 *	<1.6	<8.0	<0.62	<1.6	NA	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<3.1 *
Carbon tetrachloride	0.5	5		<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<3.8	<0.52	<1.3	NA	<5.2	<2.6	<0.26	<5.2	<2.6
Chloroform	0.6	6		<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<3.7	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0
Chloromethane	3	30		<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<3.2	<0.36	<0.9	NA	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		520	720	660	600	770	730	980	1,100	910	1,000	NA	930	760	650	720	630
Dichlorodifluoromethane	200	1,000		<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<5.4	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0
Ethylbenzene	140	700		<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<1.8	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3
Isopropylbenzene	NE	NE		<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<3.9	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4
Methyl tert-butyl ether	12	60		<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<3.9	<0.48	<1.2	NA	<4.8	<2.4	<0.24	<4.8	<2.4
Methylene Chloride	0.5	5		<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<16	<1.4	<3.4	NA	<14	<6.8	<0.68	<14	<6.8
Naphthalene	10	100		<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<0.80	<3.4	<0.32	<0.8	NA	<3.2	<1.6	<0.16	<3.2	<1.6
n-Butylbenzene	NE	NE		<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<3.9	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3
N-Propylbenzene	NE	NE		<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<4.1	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3
p-Isopropyltoluene	NE	NE		<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<3.6	<0.34	<0.85	NA	<3.4	<1.7	<0.17	<3.4	<1.7
sec-Butylbenzene	NE	NE		<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<4.0	<0.3	<0.75	NA	<3	<1.5	<0.15	<3.0	<1.5
Styrene	10	100		<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<3.9	<0.2	<0.5	NA	<2	<1	<0.1	<2.0	<1.0
tert-Butylbenzene	NE	NE		<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<4.0	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4
Tetrachloroethene	0.5	5		670	1,400	1,500	1,900	1,600	2,000	2,100	4,600	1,500	2,600	NA	7,000	6,300	6,500	6,700	4,800
Toluene	160	800		<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<1.5	<0.22	<0.55	NA	<2.2	<1.1	<0.11	<2.2	<1.1
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		5	7	6	7	9.8	8.1	13	<3.5	12	17	NA	12 J	12	9.7	10 J	6.7 J
Trichloroethene	0.5	5		270	500	450	490	580	530	680	930	340	460	NA	600	510	550	710	520
Vinyl chloride	0.02	0.2		13	20	19	20	23	22	41	44	36	54	NA	13	9.3	8.1	6.2 J	<1.0
Xylenes, Total	400	2,000		<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<2.2	<0.14	<0.34	NA	<1.4	<0.68	<0.068	<1.4	<0.68
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.084	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13 (continued)															
				121-125 04/14/15	121-125 10/16/15	135-139 12/04/12	135-139 01/17/13	135-139 02/20/13	135-139 04/17/13	135-139 07/22/13	135-139 10/07/13	135-139 04/16/14	135-139 10/14/14	135-139 04/14/15	135-139 10/16/15	163-167 12/04/12	163-167 01/16/13	163-167 02/20/13	163-167 04/17/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<2.5	<9.2	<0.5	<1.3	NA	<2.5	<2.5	<1.3	<2.5	<2.5	<2.5	<4.6	<1.3	<0.25	NA	<0.5	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<2.8	<7.0	<0.56	<1.4	NA	<2.8	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<2.8	<3.5	<1.4	<0.28	NA	<0.56	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<3.1	<7.8	1.5 J	<1.6	NA	<3.1	<3.1	<1.6	<3.1	<3.1	<3.1	<3.9	<1.6	0.97 J	NA	<0.62	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<1.4	<7.2	<0.28	<0.7	NA	<1.4	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<1.4	<3.6	<0.7	<0.14	NA	<0.28	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<3.6	<7.7	<0.72	<1.8	NA	<3.6	<3.6	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.9	<1.8	<0.36	NA	<0.72	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<2.7	<6.7	<0.54	<1.4	NA	<2.7	<2.7	<1.4	<2.7	<2.7	<2.7	<3.3	<1.4	<0.27	NA	<0.54	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<2.0	<8.6	<0.4	<1	NA	<2	<2	<1	<2.0	<2.0	<2.0	<4.3	<1	<0.2	NA	<0.4	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<1.8	<5.1	<0.36	<0.9	NA	<1.8	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<1.8	<2.5	<0.9	<0.18	NA	<0.36	
Benzene	0.5	5	<0.74	<2.9	0.41 J	1.1 J	NA	<0.74	<0.74	<0.37	<0.74	<0.74	<0.74	<1.5	<0.37	<0.074	NA	<0.15	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<1.7	<7.4	<0.34			<1.7	<1.7	<0.85	<1.7	<1.7	<1.7	<3.7	<0.85	<0.17	NA	<0.34	
Bromoform	0.44	4.4	<2.8	<9.7	<0.56	<1.4	NA	<2.8	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<2.8	<4.8	<1.4	<0.28	NA	<0.56	
Bromomethane	1	10	<3.1	<16	<0.62	<1.6	NA	<3.1	<3.1	<1.6	<3.1	<3.1 *	<3.1	<8.0	<1.6	<0.31	NA	<0.62	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<2.6	<7.7	<0.52	<1.3	NA	<2.6	<2.6	<1.3	<2.6	<2.6	<2.6	<3.8	<1.3	<0.26	NA	<0.52	
Chloroform	0.6	6	<2.0	<7.4	<0.4	<1	NA	<2	<2	<1	<2.0	<2.0	<2.0	<3.7	<1	<0.2	NA	<0.4	
Chloromethane	3	30	<1.8	<6.4	<0.36	<0.9	NA	<1.8	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<1.8	<3.2	<0.9	<0.18	NA	<0.36	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	690	820	1,100	910	NA	540	420	380	370	330	410	170	970	730	NA	460	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<2.0	<11	<0.4	<1	NA	<2	<2	<1	<2.0	<2.0	<2.0	<5.4	<1	<0.2	NA	<0.4	
Ethylbenzene	140	700	<1.3	<3.7	<0.26	<0.65	NA	<1.3	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<1.3	<1.8	<0.65	<0.13	NA	<0.26	
Isopropylbenzene	NE	NE	<1.4	<7.7	<0.28	<0.7	NA	<1.4	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<1.4	<3.9	<0.7	<0.14	NA	<0.28	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<2.4	<7.9	<0.48	<1.2	NA	<2.4	<2.4	<1.2	<2.4	<2.4	<2.4	<3.9	<1.2	<0.24	NA	<0.48	
Methylene Chloride	0.5	5	<6.8	<33	<1.4	<3.4	NA	<6.8	<6.8	<3.4	<6.8	<6.8	<6.8	<16	<3.4	<0.68	NA	<1.4	
Naphthalene	10	100	<1.6	<6.7	<0.32	<0.8	NA	<1.6	<1.6	<0.8	<1.6	<1.6	<1.6	<3.4	<0.8	<0.16	NA	<0.32	
n-Butylbenzene	NE	NE	<1.3	<7.8	<0.26	<0.65	NA	<1.3	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<1.3	<3.9	<0.65	<0.13	NA	<0.26	
N-Propylbenzene	NE	NE	<1.3	<8.3	<0.26	<0.65	NA	<1.3	<1.3	<0.65	<1.3	<1.3	<1.3	<4.1	<0.65	<0.13	NA	<0.26	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<1.7	<7.2	<0.34	<0.85	NA	<1.7	<1.7	<0.85	<1.7	<1.7	<1.7	<3.6	<0.85	<0.17	NA	<0.34	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<1.5	<8.0	<0.3	<0.75	NA	<1.5	<1.5	<0.75	<1.5	<1.5	<1.5	<4.0	<0.75	<0.15	NA	<0.3	
Styrene	10	100	<1.0	<7.7	<0.2	<0.5	NA	<1	<1	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<3.9	<0.5	<0.1	NA	<0.2	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<1.4	<8.0	<0.28	<0.7	NA	<1.4	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<1.4	<4.0	<0.7	<0.14	NA	<0.28	
Tetrachloroethene	0.5	5	4,300	12,000	1,900	2,300	NA	3,800	4,200	6,500	5,200	6,300	5,700	5,500	1,400	930	NA	840	
Toluene	160	800	<1.1	<3.0	<0.22	<0.55	NA	<1.1	<1.1	<0.55	<1.1	<1.1	<1.1	<1.5	<0.55	<0.11	NA	<0.22	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<2.5	<7.0	17	15	NA	8.5 J	5.4 J	<1.3	<2.5	<2.5	<2.5	<3.5	15	13	NA	8	
Trichloroethene	0.5	5	640	1,100	450	430	NA	310	260	310	320	270	370	210	370	250	NA	200	
Vinyl chloride	0.02	0.2	11	<4.1	50	42	NA	11	8.1	5.8	4.0 J	3.7 J	4.4 J	<2.0	41	27	NA	6.8	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.68	<4.4	<0.14	<0.34	NA	<0.68	<0.68	<0.34	<0.68	<0.68	<0.68	<2.2	<0.34	<0.068	NA	<0.14	
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	<0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.083	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MP-13 (continued)								MP-14											
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	163-167 07/22/13	163-167 10/07/13	163-167 04/16/14	163-167 10/14/14	163-167 04/14/15	163-167 10/16/15	70-75 01/21/13	70-75 04/16/13	70-75 07/16/13	70-75 07/22/13	70-75 10/08/13	70-75 04/14/14	70-75 10/17/14	100-105 01/21/13	100-105 04/16/13	100-105 07/16/13	100-105 07/22/13
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46	<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	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35	<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	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36	<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	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39	<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	60	600	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33	<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	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25	<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	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48	<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	1	10	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.31	<0.80	<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	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38	<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	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32	<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	7	70	200	170	180	160	150	33	<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	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.72 J
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18	<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	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39	<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	12	60	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39	<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	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6	<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	10	100	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34	<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	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39	<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	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41	<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	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36	<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	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.15	<0.40	<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	10	100	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.40	<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	0.5	5	510	680	870	930	910	350	0.71 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	1.5	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.11	<0.15	<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	20	100	3	3	3.3	1.9 J	1.9	<0.35	<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	0.5	5	92	96	110	100	99	33	<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	0.02	0.2	0.74	0.72	0.56 J	<0.20	1.1	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.14	<0.14	<0.068	<0.22	<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																				
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MP-14 (continued)																		
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	100-105 10/08/13	100-105 04/14/14	100-105 10/17/14	100-105 04/13/15	100-105 10/15/15	135-140 01/21/13	135-140 04/16/13	135-140 07/16/13	135-140 07/22/13	135-140 10/08/13	135-140 04/14/14	135-140 10/17/14	135-140 04/13/15	135-140 10/15/15	170-178 01/21/13	170-178 04/16/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	<0.12	17	27	29	27	12	8.1	4.3	13	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	1.7	<0.17	1	<0.17	<0.37	1.7	430	820	920	970	350	190	110	320	1.2	9.2	9.2
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	0.24 J	31	53	51	53	23	16	7.9	25	<0.19	<0.19	0.78
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.2	0.53 J	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-14 (continued)							MP-15									
			170-178	170-178	170-178	170-178	170-178	170-178	170-178	88-92	88-92	88-92	88-92	88-92	88-92	88-92	88-92	100-105	100-105
			07/16/13	07/22/13	10/08/13	04/14/14	10/17/14	04/13/15	10/15/15	01/22/13	04/15/13	07/22/13	10/08/13	04/15/14	10/16/14	04/14/15	10/15/15	01/22/13	04/15/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35	<0.28	2.2	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62 *	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	22	21	22	19	24	22	30	7.5	23	14	20	23	12	17	15	9.3	37
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48 *	<0.24	<0.39	2	0.84 J	<0.24	3.3	3.5	<0.24	<0.24	2.5	2.2	1.3
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	520	520	640	630	890	640 E	690	130	160	130	220	300	100	160	150	230	440
Toluene	160	800	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	42	37	37	33	46	40	57	11	15	12	19	24	12	16	14	16	41
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.14	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MP-15 (continued)																		
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	100-105 07/22/13	100-105 10/08/13	100-105 04/15/14	100-105 10/16/14	100-105 04/14/15	100-105 10/15/15	120-125 01/22/13	120-125 04/15/13	120-125 07/22/13	120-125 10/08/13	120-125 04/15/14	120-125 10/16/14	120-125 04/14/15	120-125 10/15/15	142-146 01/22/13	142-146 04/15/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.92	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.78	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.72	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.77	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.67	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43	<0.4	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.86	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<0.51	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.29	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.74	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.97	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.80	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.77	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.37	<0.4	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.74	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<0.64	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	68	76	96	83	66	77	200	230	250	220	230	260	200	230	9.7	75	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54	<0.4	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.1	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.37	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.77	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.79	2	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.3	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<0.80	<0.67	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.78	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.83	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.72	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.15	<0.40	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.80	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.10	<0.39	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.77	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.40	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.80	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	660	690	890	930	790	850	1,100	1,900	2,100	1,800	2,000	2,300	1,700	2,200	170	580	
Toluene	160	800	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.11	<0.15	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.30	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	0.51 J	<0.5	1.2 J	<0.50	<0.25	0.54 J	1.3 J	1.7 J	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	1.6 J	<0.25	0.86 J	
Trichloroethene	0.5	5	65	72	92	93	74	83	160	210	220	190	210	280	190	220	14	78	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.2	<0.20	0.46 J	<0.10	<0.20	<0.2	1	1.9 J	<0.5	<0.50	1.6 J	<0.50	<0.41	<0.1	0.39 J	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068	<0.22	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.44	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-15 (continued)											MP-16			
					142-146 07/22/13	142-146 10/08/13	142-146 04/15/14	142-146 10/16/14	142-146 04/14/15	142-146 10/15/15	177-187 01/22/13	177-187 04/15/13	177-187 07/22/13	177-187 10/08/13	177-187 04/15/14	177-187 10/16/14	177-187 04/14/15	177-187 10/15/15	80-84 01/22/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.92	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.78	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.72	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.77	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.67	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.39	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.86	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.51	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.15	<0.15	0.37 J	<0.15	<0.29	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	0.23 J	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.74	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.97	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.77	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.74	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.64	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	110	140	140	150	140	190	9.5	6.7	6	16	17	31	33	5.2	<0.12	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<1.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.37	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.77	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.79	2.5	1.6	0.86 J	0.90 J	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.67	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.78	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.83	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.72	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.30	<0.80	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.77	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.80	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	640	840	970	1,000	970	1,100	240	140	110	100	73	86	130	38	0.76 J	<0.17	
Toluene	160	800	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.30	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	0.97 J	1.4 J	1.5 J	1.3 J	<0.50	1.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5	100	130	130	140	130	170	17	12	7.7	12	12	21	26	5.8	<0.19	<0.19	
Vinyl chloride	0.02	0.2	0.58	0.76 J	<0.20	0.72 J	<0.20	<0.41	<0.1	<0.1	<0.1	0.34 J	<0.10	0.39 J	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.44	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-16 (continued)															
					80-84 07/23/13	80-84 10/09/13	80-84 04/15/14	80-84 10/16/14	106-116 01/22/13	106-116 04/16/13	106-116 07/23/13	106-116 10/09/13	106-116 04/15/14	106-116 10/16/14	106-116 04/13/15	106-116 10/15/15	140-144 01/22/13	140-144 04/16/13	140-144 07/23/13	140-144 10/09/13
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70			<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	0.5	5			<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	0.7	7			<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		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480			<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	0.005	0.05			<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	60	600			<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	0.5	5			<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	<0.2		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480			<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	0.5	5			<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	<0.074		
Bromodichloromethane	0.06	0.6			<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		
Bromoform	0.44	4.4			<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	1	10			<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	0.5	5			<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	0.6	6			<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
Chloromethane	3	30			<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	7	70			<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	2.6	5.8	10	10	5.4	10	6.4	7.0	1.9	1.2		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000			<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2 *		
Ethylbenzene	140	700			<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	NE	NE			<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	12	60			<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	<0.24		
Methylene Chloride	0.5	5			<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	10	100			<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	NE	NE			<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	NE	NE			<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	NE	NE			<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	NE	NE			<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	10	100			<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1		
tert-Butylbenzene	NE	NE			<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	0.5	5			<0.17	0.76 J	0.56 J	<0.17	23	330	90	94	330	110	120	89	14	11	23	37
Toluene	160	800			<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100			<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5			<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	3.8	44	12	13	30	16	12	10	2.1	2	3	6.1
Vinyl chloride	0.02	0.2			<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	400	2,000			<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	<0.068	<0.068	
Total PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.03			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.03			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dissolved PCBs																				
Aroclor1016	0.003	0.03			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.003			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.003			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-16 (continued)										MW-17						
			140-144 04/15/14	140-144 10/16/14	140-144 04/13/15	140-144 10/15/15	175-179 01/22/13	175-179 04/16/13	175-179 07/23/13	175-179 10/09/13	175-179 04/15/14	175-179 10/16/14	175-179 04/13/15	175-179 10/15/15	160-170 01/17/13	160-170 04/20/13	160-170 07/18/13	160-170 10/08/13	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.5	<0.5	<0.25	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.56	11	<0.28	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.43	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	20	1.2	<0.074	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	1.2 J	<0.52	<0.26	<0.52
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.37	1.8 J	<0.4	0.86 J	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.4	1.4	1.2	1.2	1.9	0.99 J	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	3.5	1.7 J	1.6	<0.24
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.3	<0.3	<0.15	<0.3
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	38	35	27	33	13	7	2.2	3.7	3.8	4.8	4.2	2.7	1,300	790	470	800	
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	1.8	<0.22	0.69	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	1.5 J	<0.5	0.68 J	<0.5
Trichloroethene	0.5	5	6.1	6.9	5.3	5.7	2.2	1.2	0.42 J	0.98	0.87	0.98	0.69	0.42 J	86	46	33	49	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	3.1	<0.14	0.56 J	<0.14
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.093	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-17 (continued)				MW-18S										MW-19D	
			160-170	160-170	160-170	160-170	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	60-90
			04/22/14	10/22/14	04/15/15	10/22/15	11/28/12	12/17/12	01/15/13	02/12/13	03/12/13	04/19/13	07/17/13	10/09/13	04/22/14	10/23/14	11/29/12	
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.50	<0.50	<1.3	<0.92	<1.3	NA	<0.25	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.56	<1.4	<0.70	<1.4	NA	<0.28	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.62	<1.6	<0.78	<1.6	NA	<0.31	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.28	<0.70	<0.72	<0.7	NA	<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.72	<1.8	<0.77	<1.8	NA	<0.36	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36	<1.8	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.54	<1.4	<0.67	<1.4	NA	<0.27	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<0.27	<1.4	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.40	<0.40	<1.0	<0.86	<1	NA	<0.2	<0.4	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.36	<0.90	<0.51	<0.9	NA	<0.18	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.15	<0.37	<0.29	3.2	NA	0.46 J	1.4	1.9 J	2.2 J	<0.37	1.3 J	0.38 J	0.46 J	<0.37	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.74	<0.85		<0.17	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.56	<1.4	<0.97	<1.4	NA	<0.28	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<0.31	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.52	<1.3	<0.77	<1.3	NA	<0.26	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26	<1.3	
Chloroform	0.6	6	1.1 J	1.5 J	<1.0	2.8	7.2	NA	2.3	4.5	7.5	6.2	<1	5.2	1.4	2.0	<1	
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.36	<0.90	<0.64	<0.9	NA	<0.18	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	2.7	3.4	5.3	5.9	150	NA	40	77	110	99	70	78	21	26	530	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.40	<0.40	<1.0	<1.1	<1	NA	<0.2	<0.4	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.26	<0.65	<0.37	<0.65	NA	<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.70	<0.77	<0.7	NA	<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.48	<1.2	<0.79	<1.2	NA	<0.24	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<0.24	<1.2	
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<1.4	<3.4	<3.3	<3.4	NA	<0.68	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68	<3.4	
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.32	<0.80	<0.67	<0.8	NA	<0.16	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.16	<0.16	<0.8	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.26	<0.65	<0.78	<0.65	NA	<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.26	<0.65	<0.83	<0.65	NA	<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.72	<0.85	NA	<0.17	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.30	<0.30	<0.75	<0.80	<0.75	NA	<0.15	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.15	<0.75	
Styrene	10	100	<0.20	<0.20	<0.50	<0.77	<0.5	NA	<0.1	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	<0.5	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.70	<0.80	<0.7	NA	<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	
Tetrachloroethene	0.5	5	970	920	980	860	3,300	NA	690	1,900	2,600	2,600	2,900	1,800	520	520	2,400	
Toluene	160	800	<0.22	<0.22	<0.55	<0.30	1.1 J	NA	<0.11	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.11	<0.55	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.50	<0.50	<1.3	1.0 J	7.4	NA	2.6	3.8	5.3	4.1 J	2.6 J	4.6 J	1.3	1.9	7.2	
Trichloroethene	0.5	5	51	55	67	63	230	NA	59	130	160	170	140	150	43	65	230	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.20	<0.20	<0.50	<0.41	<0.5	NA	<0.1	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	9.1	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.14	<0.14	<0.34	<0.44	<0.34	NA	<0.068	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.068	<0.068	<0.34	
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-19D (continued)								MW-19D2						
					60-90 01/16/13	60-90 02/11/13	60-90 03/11/13	60-90 04/18/13	60-90 04/19/13	60-90 07/17/13	60-90 10/09/13	60-90 04/17/14	60-90 10/21/14	110-140 11/29/12	110-140 01/17/13	110-140 02/11/13	110-140 03/12/13	110-140 04/18/13	110-140 07/17/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<0.5	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<1.8	<1.8	NA	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.37	<0.37	NA	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56
Bromomethane	1	10	<1.6	<1.6 *	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62 *	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52
Chloroform	0.6	6	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	170	450	420	NA	520	540	300	49	240	250	320	270	260	200	<0.24	98	<0.24
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<1.2	<1.2	NA	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<3.4	<3.4	NA	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.8	<0.8	<0.8	NA	<0.8	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.75	<0.75	NA	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.30	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.3
Styrene	10	100	<0.5	<0.5	<0.5	NA	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	1,700	2,700	2,100	NA	2,200	2,700	1,500	1,400	1,500	680	1,200	1,300	1,400	1,000	820	1,200	1,200
Toluene	160	800	<0.55	<0.55	<0.55	NA	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<1.3	4.4 J	5.1	NA	6.3	8.1	4.1 J	<1.3	3.1	3.4	4.9	4.2	4.2	4.2	2.6 J	<0.5	<0.5
Trichloroethene	0.5	5	69	180	180	NA	200	240	150	68	140	110	160	150	150	130	<0.38	110	<0.38
Vinyl chloride	0.02	0.2	3.2	8	11	NA	18	20	6.6	<0.50	4.5	0.93 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2
Xylenes, Total	400	2,000	<0.34	<0.34	<0.34	NA	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.34	<0.14	<0.14
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	MW-19D2 (continued)			MW-20D									MW-20D2			
			Preventive Action Limit	Enforcement Standard	110-140 10/09/13	110-140 04/17/14	110-140 10/15/14	60-90 11/29/12	60-90 01/16/13	60-90 02/12/13	60-90 03/12/13	60-90 04/18/13	60-90 07/17/13	60-90 10/09/13	60-90 04/15/14	60-90 10/22/14	110-140 11/29/12	110-140 01/16/13
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<1.3	<0.50	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.5	<1.3	<0.50	<0.50	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.37	<0.15	<0.37	<0.074	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	0.19 J	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.62	<1.6	<0.62 *	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	120	330	6.8	370	0.69 J	20	39	220	180	170	140	200	330	<0.12	3	2.8
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.80	<0.32	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.8	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.75	<0.30	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15	<0.75	<0.3	<0.75	<0.30	<0.30	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.2	<0.50	<0.20	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.2	<0.5	<0.20	<0.20	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	950	1,900	620	1,600	190	690	650	1,100	1,000	1,200	780	1,100	1,300	190	700	490
Toluene	160	800	<0.22	<0.55	<0.22	<0.55	0.45 J	<0.11	<0.11	<0.55	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	0.34 J	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	5	<0.50	5	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	2.2	<1.3	2	2.6	4.3	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	120	170	11	170	0.54	20	29	100	100	89	83	110	150	<0.19	7.9	5.3
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	7.9	<0.20	3.2	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 J	<0.2	<0.5	0.76 J	2.7	1.7	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.14	<0.34	<0.14	<0.34	<0.068	<0.068	<0.068	<0.34	<0.14	<0.34	<0.14	<0.14	<0.14	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-20D2 (continued)					MW-21D									MW-21D2
			110-140 04/18/13	110-140 07/17/13	110-140 10/15/13	110-140 04/15/14	110-140 10/22/14	60-90 11/28/12	60-90 01/17/13	60-90 02/14/13	60-90 03/12/13	60-90 04/17/13	60-90 07/18/13	60-90 10/10/13	60-90 04/15/14	60-90 10/23/14	110-170 11/28/12
VOCs																	
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.25	<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	0.5	5	<1.4	<0.28	<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	0.7	7	<1.6	<0.31	<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
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.14	<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	0.005	0.05	<1.8	<0.36	<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	60	600	<1.4	<0.27	<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	0.5	5	<1	<0.2	<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	96	480	<0.9	<0.18	<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	0.5	5	<0.37	<0.074	<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
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.17	<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
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.28	<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	1	10	<1.6	<0.31	<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	0.5	5	<1.3	<0.26	<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	0.6	6	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	0.70 J	<1
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.18	<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	7	70	30	<0.12	1.4	<0.60	12	380	85	270	310	310	370	360	320	230	300
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<0.20	<1
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.13	<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	NE	NE	<0.7	<0.14	<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	12	60	<1.2	<0.24	<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	0.5	5	<3.4	<0.68	<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	10	100	<0.8	<0.16	<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	NE	NE	<0.65	<0.13	<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	NE	NE	<0.65	<0.13	<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	NE	NE	<0.85	<0.17	<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	NE	NE	<0.75	<0.15	<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	10	100	<0.5	<0.1	<0.1	<0.50	<0.20	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.10	<0.5
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.14	<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	0.5	5	1,100	53	380	1,600	740	1,200	700	1,600	1,500	1,100	1,700	1,600	1,800	1,200	2,600
Toluene	160	800	<0.55	<0.11	<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	20	100	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	<0.50	5.1	<0.25	<0.5	2.9	<1.3	5.2	6	5	4.1	2.7 J
Trichloroethene	0.5	5	41	<0.19	4.5	2.7	11	180	23	130	160	140	180	160	180	170	160
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.5	<0.1	<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	<0.5
Xylenes, Total	400	2,000	<0.34	<0.068	<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																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																	
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-21D2 (continued)								MW-22S								
			110-170 01/17/13	110-170 02/14/13	110-170 03/12/13	110-170 04/17/13	110-170 07/18/13	110-170 10/15/13	110-170 04/15/14	110-170 10/23/14	24-35 01/15/13	24-35 03/07/13	24-35 04/19/13	24-35 07/16/13	24-35 10/10/13	24-35 04/18/14	24-35 10/20/14	45-50 04/09/15	45-50 10/20/15
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	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	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<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	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<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	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<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	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<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	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25
Benzene	0.5	5	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	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<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	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37
Bromoform	0.44	4.4	<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	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48
Bromomethane	1	10	<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	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.80
Carbon tetrachloride	0.5	5	<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	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38
Chloroform	0.6	6	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	0.81 J	1	NA	0.91 J	1.4	<0.2	<0.20	0.75 J	<0.20	0.66 J
Chloromethane	3	30	<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	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.6	<0.6	190	220	110	110	1.3	1.8	NA	6.1	3.8	97	46	58	65	32
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54
Ethylbenzene	140	700	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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18
Isopropylbenzene	NE	NE	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39
Methyl tert-butyl ether	12	60	<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	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.39
Methylene Chloride	0.5	5	<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	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6
Naphthalene	10	100	<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	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34
n-Butylbenzene	NE	NE	<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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39
N-Propylbenzene	NE	NE	<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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<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	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36
sec-Butylbenzene	NE	NE	<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	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40
Styrene	10	100	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39
tert-Butylbenzene	NE	NE	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40
Tetrachloroethene	0.5	5	1,200	3,900	2,200	3,500	2,500	1,500	1,900	930	180	NA	160	210	13	23	61	17	30
Toluene	160	800	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	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	11	14	150	210	120	130	3.3	4.8	NA	5.4	8.5	6.1	4.2	7.1	2.9	4.1
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20
Xylenes, Total	400	2,000	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	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	<0.033	4	<0.064	<0.064	<0.065	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.49	13	<0.19	<0.19	12	<0.20	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.69	<0.099	<0.19	4.7	<0.19	7.1	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	13	4	4.7	12	7.1	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.037	<0.068	<0.065	<0.063	<0.067	0.89	<0.063	<0.064
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	<0.20	<0.19	<0.19	<0.19
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	<0.2	<0.19	<0.19	0.28 J	<0.19	1.9	<0.19
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	ND	ND	0.28 J	0.89	1.9	ND

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID Sample Interval (feet bls) Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-22D														MW-23S		
			45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	24-35	24-35
			01/15/13	03/08/13	04/19/13	07/16/13	10/10/13	04/18/14	04/18/14	10/16/14	10/16/14	04/09/15	04/09/15	6/10/15	07/20/15	10/20/15	10/20/15	01/15/13	01/15/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	NA	<0.46	<0.46	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	NA	<0.35	<0.35	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.36	<0.36	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	NA	NA	<0.33	<0.33	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.43	<0.43	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	NA	<0.25	<0.25	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	0.47 J	<0.074	NA	NA	<0.15	<0.15	0.73
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	NA	NA	<0.37	<0.37	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	NA	<0.48	<0.48	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	NA	<0.80	<0.80	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	NA	NA	<0.38	<0.38	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.37	<0.37	<0.2
Chloromethane	3	30	0.47 J	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	NA	<0.32	<0.32	1.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	3.6	NA	4.9	3.7	<0.12	2.6	2.5	4.2	4.9	4.2	4.4	NA	NA	4.0	3.9	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.54	<0.54	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	NA	<0.18	<0.18	0.43 J
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	6.6	7.1	<0.68	<0.68	<0.68	NA	NA	<1.6	<1.6	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	NA	NA	<0.34	<0.34	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	NA	<0.41	<0.41	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	NA	NA	<0.36	<0.36	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	NA	NA	<0.40	<0.40	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	NA	NA	<0.39	<0.39	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.40	<0.40	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	520	NA	450	270	190	430	450	250	270	170	190	NA	NA	140	160	290	
Toluene	160	800	<0.11	NA	<0.11	0.37 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	NA	NA	<0.15	<0.15	1.3
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	NA	<0.35	<0.35	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	5.8	NA	5.8	5.0	4.9	6.8	6.7	5.7	6.9	5.6	5.7	NA	NA	5.4	5.7	0.6	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	0.68	0.66	0.62	<0.10	<0.10	NA	NA	0.66	0.74	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	NA	NA	<0.22	<0.22	0.95 J
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	2.4	<0.033	<0.064	<0.063	<0.063	<0.065	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.19
Aroclor1232	0.003	0.03	<0.092	2.6	<0.19	<0.19	3.3	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11
Aroclor1242	0.003	0.03	<0.13	<0.1	<0.19	0.97	<0.19	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15
Total Detected PCBs	NE	NE	2.4	2.6	ND	1.0	3.3	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	<0.033	<0.064	<0.064	<0.065	<0.066	NA	<0.063	NA	<0.063	NA	<0.066 *	<0.062	<0.069	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	NA	<0.19	NA	<0.19	NA	<0.20	<0.19	<0.21	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	<0.1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.20	NA	<0.19	NA	4.3	NA	<0.20	<0.19	<0.21	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	ND	ND	ND	ND	ND	NA	ND	NA	4.3	NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Sample Date	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-23S (continued)								MW-23D						
					24-35 04/19/13	24-35 07/16/13	24-35 09/05/13	24-35 09/05/13	24-35 10/10/13	24-35 04/18/14	24-35 10/20/14	24-35 04/09/15	24-35 10/20/15	45-50 01/14/13	45-50 03/08/13	45-50 04/19/13	45-50 04/20/13	45-50 07/17/13	45-50 10/10/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	NA	1.8	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	NA	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	NA	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	0.32 J	<0.074	NA	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	NA	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	NA	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	3.7	29	27	NA	16	16	19	20	9.6	<0.12	NA	<0.12	NA	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.20
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	0.20 J	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	NA	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	NA	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	NA	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	NA	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	NA	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	580	420	240	NA	130	210	190	190	360	100	NA	86	NA	170	160	190	190
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	NA	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	0.6	NA	<0.11	NA	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	1.4	20	17	NA	15	11	11	10	5.9	<0.19	NA	0.53	NA	0.21 J	<0.19	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.10
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	0.68 J	NA	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	<0.063	<0.028	NA	<0.066	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16	<0.034	NA	<0.065	<0.067 *	<0.064	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	<0.19	<0.083	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	<0.089	<0.1	NA	<0.19	<0.2	<0.19	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	<0.19	<0.083	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	0.24 J	<0.1	NA	<0.19	<0.2	<0.19	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	ND	NA	ND	ND	ND	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	<0.063	NA	<0.026	<0.064	NA	<0.063	<0.063	<0.063	<0.063	NA	<0.034	NA	<0.066	<0.068 *	<0.065	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	<0.19	NA	<0.078	<0.19	NA	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	<0.19	NA	<0.078	<0.19	NA	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	NA	<0.1	NA	<0.2	<0.2	<0.19	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	ND	NA	ND	ND	NA	ND	ND	ND	ND	NA	ND	NA	ND	ND	ND	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID				MW-23D (continued)			MW-24					MW-25D							
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	45-50 10/20/14	45-50 04/09/15	45-50 10/20/15	30-40 04/29/13	30-40 07/19/13	30-40 10/08/13	30-40 04/17/14	30-40 10/14/14	120-130 05/06/13	120-130 07/19/13	120-130 10/09/13	120-130 04/21/14	120-130 07/09/14	120-130 08/26/14	120-130 10/20/14	120-130 01/28/15
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.46	<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	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.35	<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	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.39	<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
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.36	<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	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.39	<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	60	600	<0.27	<0.27	<0.33	<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	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.25	<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	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.15	<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	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.37	<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
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.48	<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	1	10	<0.31 *	<0.31	<0.80	<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	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.38	<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	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.32	<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	7	70	<0.12	<0.12	<0.41	<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	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	0.31 J	<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
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.39	<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	12	60	<0.24	<0.24	<0.39	<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	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	5.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.34	<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	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.39	<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	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.41	<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	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.36	<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	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.40	<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	10	100	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.40	<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	0.5	5	190	220	84	3.0	3.0	3.3	2.8	0.83 J	0.76 J	2.8	3.1	1.3	1.2	1.1	0.54 J	0.86 J	0.86 J
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.49 J	0.73	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.35	<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	0.5	5	0.27 J	<0.19	<0.16	<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	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	0.37 J	<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
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	<0.063	<0.063	<0.065	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	<0.19	<0.19	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	<0.19	<0.19	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	ND	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MW-25D (continued)					MW-25D2					MW-26S								
	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	120-130 04/10/15	120-130 7/21/15	120-130 10/19/15	160-170 05/06/13	160-170 07/19/13	160-170 10/04/13	160-170 04/21/14	160-170 07/10/14	160-170 08/26/14	160-170 10/22/14	160-170 01/28/15	160-170 04/10/15	160-170 7/21/15	160-170 10/19/15	6.8-16.8 08/23/13	6.8-16.8 10/09/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.31	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.31	<0.36	<0.36	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.41	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.47 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<0.17	0.66 J	0.51 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	1.4	<0.17
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	0.55	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.63	1.2	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.16	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.16	<0.19	<0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	1.9	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	2.5	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068
Total PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																			
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-26S (continued)			MW-27D								MW-27D2				
			6.8-16.8 04/22/14	6.8-16.8 07/10/14	6.8-16.8 10/15/14	130-140 12/26/13	130-140 04/18/14	130-140 07/09/14	130-140 10/21/14	130-140 01/29/15	130-140 04/14/15	130-140 7/21/15	130-140 10/20/15	170-180 12/26/13	170-180 04/18/14	170-180 07/09/14	170-180 07/09/14	170-180 10/21/14
VOCs																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.31	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	0.85 J	2.6	2.5	1.1	2.4	2.2	2.4	5.5	4	12	11	11	12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.55	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	0.33 J	0.36 J	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	1.3	<0.24	<0.24	0.92 J	<0.24	0.86 J	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<0.17	<0.17	<0.17	1.8	5.4	5	1.7	4.2	3.8	5.0	13	11	44	36	35	41
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	1	<0.11	0.47 J	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	0.20 J	<0.11	0.43 J	0.41 J	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	1.3	3.5	3.5	1.7	3.2	2.9	3.4	12	7.2	25	21	20	23
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	3	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	<0.068	<0.068	1.6	1.6	<0.068
Total PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																		
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 39.

**Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015**

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	Sample Interval (feet bls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-27D2 (continued)						MW-28		
				170-180 01/29/15	170-180 01/29/15	170-180 04/14/15	170-180 7/21/15	170-180 7/21/15	170-180 10/20/15	27.7-37.7 03/13/15	27.7-37.7 04/09/15	27.7-37.7 10/20/15
VOCs												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.31	<0.31	<0.31	<0.36	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	11	11	8.2	6.1	6.1	1.8	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	0.83 J	NA	NA	NA
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	NA	NA	NA
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	NA	NA	NA
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	38	36	25	17	17	3.1	NA	NA	NA	NA
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	23	23	17	15	16	2.5	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.20	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.22	NA	NA	NA
Total PCBs												
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dissolved PCBs												
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.068	<0.064	<0.062
Aroclor1232	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.20	<0.19	<0.19
Aroclor1242	0.003	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.20	<0.19	<0.19
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	ND

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

General Notes:

All concentrations in microgram per liter ($\mu\text{g/L}$).

Only VOCs, PAHs, and PCBs detected in one or more water samples are listed on the table. Refer to laboratory analytical reports for a complete list of constituents analyzed.

Acronyms and Abbreviations:

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

* = data is suspect and not used in evaluation

B = compound was found in the blank and the sample

bls = below land surface

cn = laboratory contaminant

ID = identification

J = result is between the method detection limit and the limit of quantitation

NA = not analyzed

NE = not established

ND = not detected

PCBs = polychlorinated biphenyls

PAHs = polycyclic aromatic hydrocarbons

VOCs = volatile organic compounds