

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1	MW-1
			14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft	14 - 24 ft
			04/08/2010	03/29/2011	04/11/2012	01/15/2013	04/21/2013	07/18/2013	10/09/2013	04/22/2014	10/23/2014	04/14/2015	10/21/2015	10/13/2016	10/04/2017	10/16/2018
<b>VOCs</b>																
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	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10
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	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10
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	< 0.14	< 0.14	< 0.14
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	< 0.060	< 0.06	< 0.060
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	< 0.13	< 0.13	< 0.13
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	< 0.076	< 0.076	< 0.076
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	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077
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	< 0.075	< 0.075	< 0.075 J-
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0 J
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95 J
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77 J
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	7.5 BJ	< 3.4 J
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	< 0.089	< 0.089	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
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	< 0.088	< 0.088	< 0.088
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	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053
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	< 0.038	< 0.038	< 0.038
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	< 0.062	< 0.062	< 0.062
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	0.75 BJ	2.2	< 0.25 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	51	58	38	41	23	25	27	25	22	20	8	3.6	2.8	4.0
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11
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	< 0.054	< 0.054	< 0.054
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	< 0.081	< 0.081	< 0.081 J-
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
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	< 0.14	< 0.14	< 0.14
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	< 0.14	< 0.14	< 0.14
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	< 0.088	< 0.088	< 0.088
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	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21
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	< 0.10	< 0.1	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058
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	< 0.085	< 0.085	< 0.085 J-
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	< 0.13	< 0.13	< 0.13
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	< 0.065	0.07 BJ	< 0.065
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	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	32	9	23	22	10	11	18	19	16	16	4.4	5.5	4	3.8
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	< 0.053	< 0.053	< 0.053
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	0.97	0.93	0.77 J	0.78 J	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	0.22 J	0.16 J	0.13 J
Trichloroethene	0.5	5	33	20	24	25	23	18	23	28	19	21	6.2	3.8	2	2.2
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.5	< 0.13
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	< 0.16	< 0.16	< 0.16
Xylenes, Total	400	2000	< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.22	< 0.058	< 0.12	< 0.12
<b>Total PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft	MW-2S 19 - 29 ft
SAMPLE DATE				04/08/2010	03/30/2011	04/11/2012	01/14/2013	04/20/2013	07/18/2013	10/10/2013	04/17/2014	10/16/2014	10/16/2018
<b>VOCS</b>													
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	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA
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	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA
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	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA
Bromoform	0.44	4.4		< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA
Bromomethane	1	10		< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA
Chloroform	0.6	6		< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA
Chloromethane	3	30		< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA
Ethylbenzene	140	700		< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA
Methylene chloride	0.5	5		< 1	< 1	<b>8.6</b>	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA
Naphthalene	10	100		< 0.25	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA
Styrene	10	100		< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.81 J</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	NA
Toluene	160	800		< 0.5	< 0.5	< 0.15	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.5	< 0.5	< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA
Trichloroethene	0.5	5		< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	NA
Xylenes, Total	400	2000		< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	NA
<b>Total PCBs</b>													
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.0072
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	< 0.091	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.0042
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.013
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.011
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	ND
<b>Dissolved PCBs</b>													
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>													
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	376
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4
Notes on Page 56.													

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	MW-2D	
			39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft	39 - 44 ft
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 8	< 0.25	< 4	< 0.31	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.24
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 8	< 0.25	< 4	< 0.3	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.55
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 16	< 0.5	< 8	< 0.29	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.22	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.30	< 0.60	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.84
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.45	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.65	< 1.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.33	0.45 J	< 0.76	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 16	< 0.5	< 8	< 0.36	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.28
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 8	< 0.25	< 4	< 0.36	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.23	< 0.45	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.050 J	< 0.045	< 0.63
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 8	< 0.25	< 4	< 0.22	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.34	0.85 J	< 0.77	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.23	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.38	< 0.75	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 30	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 2.9
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 4.8	< 9.5	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 17	< 34	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	15 BJ	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 2.7
Benzene	0.5	5	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.12	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.45	< 0.89	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.23	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.39	< 0.77	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36
Bromoform	0.44	4.4	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.45	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.88	< 0.88	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0
Bromomethane	1	10	< 16	< 0.5	< 8	< 0.49	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 3.0	< 5.9	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	< 0.53	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 26	< 0.8	< 13	< 0.28	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.19	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17
Chloroform	0.6	6	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.25	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.31	< 0.62	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3
Chloromethane	3	30	< 9.6	< 0.3	< 4.8	< 0.24	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.32	< 0.80	< 1.6	0.20 J	0.81 BJ	0.33 BJ	0.30 J+	1.4 J	0.28 J+	< 0.31 U	< 0.25 U	< 2.2
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 16	0.67	< 8	< 0.22	< 0.24	< 0.24	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.24	< 0.12	< 0.41	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.15 J+	< 0.11	< 0.50
Ethylbenzene	140	700	< 16	< 0.5	< 8	< 0.14	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.27	< 0.54	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22
Isopropylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.41	< 0.81	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.57	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 16	< 0.5	< 8	< 0.28	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2
Methylene chloride	0.5	5	< 32	< 1	< 16	<b>8.1</b>	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	<b>0.82 BJ</b>	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.27 U	< 0.27 U	< 0.58
Naphthalene	10	100	< 8	< 0.25	< 4	< 0.24	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.44	< 0.88	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.33 J	< 0.088	< 0.088	< 1.2
n-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 2.1	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7
n-Propylbenzene	NE	NE	< 16	< 0.5	< 8	< 0.19	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.81
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.58	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.24	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.43	< 0.85	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 8	< 0.25	< 4	< 0.19	< 0.3	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 0.65	< 1.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.85
Styrene	10	100	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 0.33	< 0.65	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.47
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.24	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.40	< 0.60	< 1.2	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.30
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1400</b>	<b>1300</b>	<b>1000</b>	<b>610</b>	<b>720</b>	<b>910</b>	<b>580</b>	<b>440</b>	<b>450</b>	<b>540</b>	<b>250</b>	<b>210</b>	<b>85</b>	<b>290</b>	<b>81</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>1</b>



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D 48 - 53 ft 04/07/2010	MW-3D 48 - 53 ft 10/01/2010	MW-3D 48 - 53 ft 03/30/2011	MW-3D 48 - 53 ft 04/12/2012	MW-3D 48 - 53 ft 11/30/2012	MW-3D 48 - 53 ft 12/19/2012	MW-3D 48 - 53 ft 12/28/2012	MW-3D 48 - 53 ft 01/03/2013	MW-3D 48 - 53 ft 01/16/2013	MW-3D 48 - 53 ft 01/31/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/12/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/12/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/28/2013	MW-3D 48 - 53 ft 03/13/2013	MW-3D 48 - 53 ft 04/16/2013
<b>VOCs</b>																		
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 8	< 0.25	< 5	< 0.31	< 1.3	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25
	1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 16	< 0.5	< 10	< 0.26	< 1	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
	1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 8	< 0.25	< 5	< 0.3	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
	1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 16	< 0.5	< 10	< 0.29	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
	1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.22	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
	1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.45	< 1.8	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36
	1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27
	1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 16	< 0.5	< 10	< 0.36	< 1	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
	1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 8	< 0.25	< 5	< 0.36	< 1.2	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
	1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 8	< 0.25	< 5	< 0.22	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
	1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.23	< 0.9	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
	2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Benzene	0.5	5	< 6.4	0.31	< 4	0.39 J	< 0.37	NA	NA	NA	0.32 J	NA	NA	0.29 J	NA	< 0.074	0.27 J
	Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.23	< 0.85	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
	Bromoform	0.44	4.4	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.45	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
	Bromomethane	1	10	< 16	< 0.5	< 10	< 0.49	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
	Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Carbon tetrachloride	0.5	5	< 26	< 0.8	< 16	< 0.28	< 1.3	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26
	Chloroform	0.6	6	< 6.4	<b>0.78</b>	< 4	<b>0.93 J</b>	< 1	NA	NA	NA	<b>0.89 J</b>	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
	Chloromethane	3	30	< 9.6	< 0.3	< 6	< 0.24	< 0.9	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
	cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>510</b>	<b>310</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>520</b>	NA	NA	NA	<b>290</b>	NA	NA	<b>200</b>	NA	<b>54</b>	<b>210</b>
	Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 16	< 0.5	< 10	< 0.26	< 1	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
	Ethylbenzene	140	700	< 16	< 0.5	< 10	< 0.14	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
	Isopropylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
	m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Methyl tert-butyl ether	12	60	< 16	< 0.5	< 10	< 0.28	< 1.2	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
	Methylene chloride	0.5	5	< 32	< 1	< 20	< 0.63	< 3.4	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68
	Naphthalene	10	100	< 8	< 0.25	< 5	< 0.24	< 0.8	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16
	n-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
	n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	n-Propylbenzene	NE	NE	< 16	< 0.5	< 10	< 0.19	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
	o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.24	< 0.85	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
	sec-Butylbenzene	NE	NE	< 8	< 0.25	< 5	< 0.19	< 0.75	NA	NA	NA	< 0.15	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15
	Styrene	10	100	< 16	< 0.5	< 10	< 0.26	< 0.5	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1
	tert-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.24	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
	Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1700</b>	<b>1500</b>	<b>1200</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	NA	NA	NA	<b>660</b>	NA	NA	<b>760</b>	NA	<b>150</b>	<b>740</b>
	Toluene	160	800	< 16	< 0.5	< 10	< 0.15	< 0.55	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11
	trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 16	6.6	< 10	5.9	7.7	NA	NA	NA	6.0	NA	NA	4.0	NA	1.1	4.2
	Trichloroethene	0.5	5	<b>270</b>	<b>200</b>	<b>170</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	NA	NA	NA	<b>140</b>	NA	NA	<b>130</b>	NA	<b>30</b>	<b>120</b>
	Trichlorofluoromethane	698	3490	< 64	< 2	< 40	< 0.22	< 0.95	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19
	Vinyl chloride	0.02	0.2	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.13	< 0.5	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1
	Xylenes, Total	400	2000	< 16	< 0.5	< 10	< 0.3	< 0.34	NA	NA	NA	< 0.068	NA	NA	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																		
	Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																		
	Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																		
	Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	1700	2100	2400	2200	2000	480	4400	4200	5200	NA	NA
	Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D	
				48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft	48 - 53 ft
SAMPLE DATE				07/16/2013	10/10/2013	04/18/2014	10/16/2014	04/14/2015	10/21/2015	01/25/2016	04/22/2016	04/22/2016	07/20/2016	10/13/2016	1/19/2017	04/12/2017	10/05/2017	04/06/2018	04/06/2018	10/12/2018	04/09/2019	04/09/2019
<b>VOCs</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.5	< 0.25	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 0.54	< 1.1
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 0.49	< 0.98
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 1.1	< 2.2
1,1-Dichloroethane	0.7	7		< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 0.49	< 0.98
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.60	< 0.060	< 1.7	< 3.4
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 1.3	< 0.13	< 1.7	< 3.3
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.76	< 0.076	< 1.4	< 2.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 0.57	< 1.1
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.18 BJ	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.45	< 0.045	< 1.3	< 2.5
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	0.16 BJ	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.77	< 0.077	< 1.9	< 3.8
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.75	< 0.075	< 1.7	< 3.5
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	4.0 J	5.7 J	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 5.9	< 11.7	
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 4.9	< 9.8	
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 3.1	< 6.1	
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	14 J	15 J	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 5.5	< 11.0	
Benzene	0.5	5		< 0.15	0.36 J	< 0.15	<b>0.55 J</b>	0.40 J	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	0.36 BJ	0.34 J	40	7.5 J+	42 J+	< 3.4	< 5.5	< 11.0
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.77	< 0.077	< 0.73	< 1.5
Bromoform	0.44	4.4		< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.88	< 0.088	< 7.9	< 15.9
Bromomethane	1	10		< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 5.9	< 0.59	< 1.9	< 3.9
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	0.18 J	0.44 J	0.38 J	0.39 J	0.14 J	< 0.053	< 0.053	< 0.53	< 0.053	< 0.75	< 1.5
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.38	< 0.038	< 0.33	< 0.66
Chloroform	0.6	6		< 0.4	<b>0.85 J</b>	< 0.40	< 0.40	<b>0.88 J</b>	<b>0.90 J</b>	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	0.19 BJ	< 0.062	0.43 J	0.39 J	<b>0.90 J</b>	< 0.31 U	< 2.5	< 5.1
Chloromethane	3	30		< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.31 BJ	0.30 BJ	0.18 J+	2.1	< 0.16	< 1.6	< 0.35 U	< 4.4
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>200</b>	<b>180</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>82</b>	<b>48</b>	0.87	0.77	0.69	<b>13</b>	3.6	<b>7.3</b>	<b>10</b>	<b>1.7</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>52.9</b>	<b>43.4</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 1.0	< 2.0
Ethylbenzene	140	700		< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.54	< 0.054	< 0.44	< 0.87
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	0.11 J	0.12 J	< 0.81	< 0.081	< 0.79	< 1.6
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	0.060 J	< 0.57	< 0.060 J	< 0.93	< 1.9
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 2.5	< 5.0
Methylene chloride	0.5	5		< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	0.33 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.31 J	0.45 BJ	< 0.14	< 0.14	< 0.14	<b>1.5 J+</b>	< 0.25 U	< 1.2	< 2.3
Naphthalene	10	100		< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.31 BJ	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.88	< 0.088	< 2.4	< 4.7
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 2.8
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 2.1	< 0.21	< 3.4	< 6.8
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 1.6	< 3.2
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.58	< 0.058	< 0.52	< 1.0
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.85	< 0.085	< 1.6	< 3.2
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.3	< 0.15	< 0.30	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 1.3	< 0.13	< 1.7	< 3.4
Styrene	10	100		< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065	0.15 J	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.65	< 0.065	< 0.93	< 1.9
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 1.2	< 0.12	< 0.61	< 1.2
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>920</b>	<b>620</b>	<b>730</b>	<b>1100</b>	<b>850</b>	<b>140</b>	<b>3.5</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>4.1</b>	<b>13</b>	<b>5.4 B</b>	0.43 BJ	<b>13 B</b>	<b>310</b>	<b>330</b>	<b>260</b>	<b>333</b>	<b>263</b>
Toluene	160	800		< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.15	0.12 J	< 0.053	< 0.053	0.11 J	< 0.053	0.44 BJ	0.10 J	< 0.053	0.10 J	< 0.53	0.060 J	< 0.34	< 0.69
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		4.8	5.2	6.4	9.3	4.3	3.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.17 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	3.4 J	4.3 J+	0.90	< 2.2
Trichloroethene	0.5	5		<b>130</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>92</b>	<b>51</b>	<b>0.86</b>	<b>0.63</b>	<b>0.5</b>	<b>2.2</b>	<b>3.9</b>	<b>11</b>	<b>4.4</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>34</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.38	< 0.19	< 2.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 5	< 0.13	< 0.43	< 0.86
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.20	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.1									









Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S <sup>3</sup> 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S <sup>3</sup> 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	MW-4S 35 - 50 ft	
SAMPLE DATE				04/08/2010	04/08/2010	03/30/2011	04/10/2012	01/15/2013	04/18/2013	07/18/2013	10/08/2013	04/17/2014	10/17/2014	10/05/2017	04/04/2018	04/04/2018	10/11/2018	04/11/2019
<b>VOCs</b>																		
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	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24 *	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 1	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	1.4	1.4	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	1.5	1.7	1.6	0.96 J	1.4	1.8	0.90 J	1.2	1.9	1.4	1.4	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	160	800	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.20 J	< 0.11	< 0.11	0.26 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 2	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.068	< 0.068	0.28 J	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	< 0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.013	< 0.013
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.02	< 0.020	< 0.020	< 0.011	< 0.011
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Dissolved PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																		
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3750	2960	2910	1750	2260
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	1.0 J	< 2.0	1.6 J

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D 65 - 70 ft	MW-4D <sup>2</sup> 65 - 70 ft
SAMPLE DATE				04/08/2010	03/30/2011	04/10/2012	01/16/2013	04/18/2013	07/17/2013	10/08/2013	04/17/2014	10/17/2014	10/12/2017	04/04/2018	10/11/2018	04/11/2019
<b>VOCS</b>																
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	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
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	NA	NA	NA
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	< 0.31	NA	NA	NA
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	< 0.14	NA	NA	NA
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	< 0.36	NA	NA	NA
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	< 0.27	NA	NA	NA
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	< 0.20	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA
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	< 0.18	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA
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	< 0.28	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31 *	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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	< 0.26	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA
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	< 0.12	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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 *	< 0.24 *	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	< 0.25	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	0.9	0.7	< 0.22	< 0.17	0.51 J	< 0.17	< 0.17	0.58 J	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA
Toluene	160	800	< 0.5	< 0.5	< 0.15	< 0.11	< 0.11	0.36 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	NA	NA
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	< 0.25	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038	< 0.013	< 0.013
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.02	< 0.020	< 0.011	< 0.011
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	ND	ND
<b>Dissolved PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	672	714	600	894
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.6	1.2 J	< 2.0	1.4 J

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE	ENFORCEMENT	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft	MW-4D2 91 - 96 ft
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	ACTION LIMIT	STANDARD	03/30/2011	04/10/2012	01/16/2013	04/18/2013	07/18/2013	10/07/2013	04/17/2014	10/17/2014	10/21/2015	01/22/2016	04/20/2016	07/19/2016	07/19/2016	10/12/2016	1/19/2017	04/11/2017	10/05/2017	04/04/2018	10/11/2018	04/11/2019
SAMPLE DATE																						
<b>VOCs</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	0.13 J	0.17 J	0.18 J	0.27 J	0.24 J	0.30 J	< 0.1	0.38 J	< 0.10	< 0.24
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.55
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.17 J	< 0.24
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.84
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.28
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3	< 3.0	< 3.0	< 2.9
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 2.7
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.34 J	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 1.1 U	< 0.97
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.16	0.20 J	0.18 J	0.52 BJ	0.26 BJ	< 0.16	0.93 J	< 0.16	< 0.67 U	< 2.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	0.40 J	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24 *	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.35 U	< 0.58
Naphthalene	10	100	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.13 BJ	< 0.088	< 1.2
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.81
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.85
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.47
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.30
Tetrachloroethene	0.5	5	1.9	0.73 J	1.2	0.92 J	1.2	0.84 J	1.5	1	0.48 J	0.8	0.76	0.45 J	0.55							

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S <sup>3</sup> 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft	MW-5S 34 - 44 ft					
SAMPLE DATE				04/07/2010	10/01/2010	04/12/2012	04/12/2012	11/28/2012	01/17/2013	02/13/2013	04/19/2013	07/18/2013	10/04/2013	04/15/2014	10/21/2014	04/13/2015	10/21/2015	10/12/2016	10/04/2017	10/12/2018	04/10/2019				
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 0.11	< 0.22	NA			
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 0.1	< 0.20	NA	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.3	< 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	< 0.35	< 0.20	< 0.1	< 0.20	NA	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.29	< 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	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28	NA	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.22	< 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	< 0.36	< 0.12	< 0.06	< 0.12	NA	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 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	< 0.39	< 0.26	< 0.13	< 0.26	NA	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 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	< 0.33	< 0.15	< 0.076	< 0.15	NA	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 0.1	< 0.20	NA	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.36	< 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	< 0.46	< 0.090	< 0.045	< 0.090	NA	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.22	< 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	< 0.34	< 0.15	< 0.077	< 0.15	NA	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 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	< 0.25	< 0.15	< 0.075	< 0.15	NA	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.0	< 3	< 6.0	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.9	< 0.95	< 1.9	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.5	< 0.77	< 1.5	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.8	3.5 J	< 6.8	NA	
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.12	0.40 J	< 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	< 0.15	< 0.18	< 0.089	< 0.18	NA	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 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	< 0.37	< 0.15	< 0.077	< 0.15	NA	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 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	< 0.48	< 0.18	< 0.088	< 0.18	NA	
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.49	< 0.31	0.73 J	< 0.31 *	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 0.59	< 1.2	NA	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.053	< 0.11	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.8	1.2	< 0.28	1.1	< 0.26	1.4	1.1	1.3	< 0.26	0.79 J	< 0.26	1	< 0.076	0.81	< 0.076	0.81	< 0.076	0.81	< 0.076	0.81	< 0.076	NA
Chloroform	0.6	6	< 0.2	0.55	0.84 J	0.88 J	0.79 J	0.79 J	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.61 J	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.12	< 0.062	< 0.12	NA	
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.24	< 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	< 0.32	1.2 BJ	1.3 J	< 0.76 U	NA	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.4	10	13	14	4.2	3.8	2.7	2.0	2.9	2.9	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.22	< 0.11	< 0.22	NA	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 0.11	< 0.22	NA	
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.14	< 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	< 0.18	< 0.11	< 0.054	< 0.11	NA	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 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	< 0.39	< 0.16	< 0.081	< 0.16	NA	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	0.06 BJ	< 0.11	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 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	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28	NA	
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 1	< 0.63	< 0.63	< 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	< 1.6	< 0.28	< 0.14	< 0.38 U	NA	
Naphthalene	10	100	1.4	< 0.25	< 0.24	< 0.24	< 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	< 0.34	< 0.18	< 0.088	< 0.18	NA	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 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	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28	NA	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.42	< 0.21	< 0.42	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.19	< 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	< 0.41	< 0.20	< 0.1	< 0.20	NA	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	< 0.058	< 0.12	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.24	< 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	< 0.36	< 0.17	< 0.085	< 0.17	NA	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.19	< 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	< 0.40	< 0.26	< 0.13	< 0.26	NA	
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.13	< 0.065	< 0.13	NA	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.24	< 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	< 0.40	< 0.24	< 0.12	< 0.24	NA	
Tetrachloroethene	0.5	5	41	670	360	370	240	260	210	130	190	170	47	75	100	110	58	46	55					NA	
Toluene	160	800	< 0.5	< 0.5	< 0.15	< 0.15	< 0.11	<																	

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D <sup>3</sup> 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft	MW-5D 75 - 80 ft			
SAMPLE DATE				04/07/2010	04/07/2010	04/12/2012	11/28/2012	01/17/2013	02/13/2013	04/19/2013	07/18/2013	10/04/2013	04/15/2014	10/21/2014	04/13/2015	10/19/2015	01/21/2016	04/21/2016	04/21/2016	07/18/2016	10/12/2016	10/12/2016	11/18/2017	04/12/2017	10/04/2017	04/03/2018	10/12/2018	04/08/2019
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 5	< 5	< 0.31	< 1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 1.3	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.51	< 11	< 11	< 0.55	< 0.22	< 0.11	< 0.55	< 5.4
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 10	< 10	< 0.26	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 4.9
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 5	< 5	< 0.3	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 11.0
1,1-Dichloroethane	0.7	7		< 10	< 10	< 0.29	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 4.9
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 4	< 4	< 0.22	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 6.0	< 6.0	< 0.30	< 0.12	< 0.060	< 0.30	< 16.8
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 4	< 4	< 0.45	< 1.8	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 13	< 13	< 0.65	< 0.26	< 0.13	< 0.65	< 16.6
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 4	< 4	< 0.21	< 1.4	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 1.4	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 7.6	< 7.6	< 0.38	< 0.15	< 0.076	< 0.38	< 14.1
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 10	< 10	< 0.36	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 5.7
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 5	< 5	< 0.36	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.23 BJ	< 0.045	< 4.5	< 4.5	< 0.23	< 0.09	< 0.045	< 0.23	< 12.5
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 5	< 5	< 0.22	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	0.13 BJ	< 0.077	< 7.7	< 7.7	< 0.39	< 0.15	< 0.077	< 0.39	< 19.0
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 4	< 4	< 0.23	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 7.5	< 7.5	< 0.38	< 0.15	< 0.075	< 0.38	< 17.5
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 300	< 300	< 15	< 6	< 3.0	< 15	< 58.7
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 95	< 95	< 4.8	< 1.9	< 0.95	< 4.8	< 49.1
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 77	< 77	< 3.9	< 1.5	< 0.77	< 3.9	< 30.6
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 340	< 340	< 17	< 6.8	< 3.4	< 17	< 54.8
Benzene	0.5	5		< 4	< 4	0.29 J	1.1 J	1.2	1	0.88 J	1.5 J	2.8	0.30 J	0.22 J	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	5.7	< 8.9	9.0 J	< 0.45	< 0.18	< 0.089	< 0.45	< 4.9
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 4	< 4	< 0.23	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 7.7	< 7.7	< 0.39	< 0.15	< 0.077	< 0.39	< 7.3
Bromoform	0.44	4.4		< 4	< 4	< 0.45	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 8.8	< 8.8	< 0.44	< 0.18	< 0.088	< 0.44	< 79.4
Bromomethane	1	10		< 10	< 10	< 0.49	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 5.9	< 5.9	< 3.0	< 1.2	< 0.59	< 3.0	< 19.4
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	0.11 J	< 0.053	< 0.053	< 5.3	15 J	0.70 J	< 0.11	0.10 J	< 0.27	< 7.5
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 16	< 16	< 0.28	< 1.3	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 1.3	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 3.8	< 3.8	< 0.19	< 0.076	< 0.038	< 0.19	< 3.3
Chloroform	0.6	6		< 4	< 4	< 0.25	< 1	1.0 J	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	1	< 6.2	11 BJ	< 0.31	< 0.12	< 0.062	< 0.31	< 25.5
Chloromethane	3	30		< 6	< 6	< 0.24	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.57 BJ	100 J	< 16	< 0.80	1.4 J	< 0.16	< 1.7 U	< 43.8
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		48	48	26	93	110	94	100	120	140	77	100	190	10	0.94	11	13	3.0	210	270	230	13	4	5.8	12	149
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 10	< 10	< 0.26	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 11	< 11	< 0.55	< 0.22	< 0.11	< 0.55	< 10
Ethylbenzene	140	700		< 10	< 10	< 0.14	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 5.4	< 5.4	< 0.27	< 0.11	< 0.054	< 0.27	< 4.4
Isopropylbenzene	NE	NE		< 4	< 4	< 0.21	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 8.1	< 8.1	< 0.41	< 0.16	< 0.081	< 0.41	< 7.9
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 5.7	8.0 BJ	< 0.29	< 0.11	0.060 J	< 0.29	< 9.3
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 10	< 10	< 0.28	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 24.9
Methylene chloride	0.5	5		< 20	< 20	< 0.63	< 3.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	0.18 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	18 BJ	1.3 J	< 0.28	0.17 J	< 0.70	< 11.6
Naphthalene	10	100		< 5	< 5	< 0.24	< 0.8	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.22 BJ	< 0.088	< 8.8	< 8.8	< 0.44	< 0.18	< 0.088	< 0.44	< 23.5
n-Butylbenzene	NE	NE		< 4	< 4	< 0.21	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 14.2
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 21	< 21	< 1.1	< 0.42	< 0.21	< 1.1	< 34.2
n-Propylbenzene	NE	NE		< 10	< 10	< 0.19	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.1		

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 11/30/2012	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 01/17/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 02/13/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/19/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 07/18/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/09/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/15/2014	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/21/2014	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/15/2015	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/22/2015	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 01/21/2016	MW-5D2 <sup>2</sup> 165.8 - 170.8 ft 01/21/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/21/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 07/18/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/12/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 1/20/2017	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/12/2017	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/04/2017	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/03/2018	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/12/2018	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/10/2019	
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.50	< 0.25	< 0.50	< 0.92	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 0.55	< 5.5	< 5.4
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.76	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 0.50	< 5.0	< 4.9
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.70	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 0.50	< 5.0	< 11.0
1,1-Dichloroethane	0.7	7	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.78	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 0.70	< 7.0	< 4.9
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.60	< 0.60	< 2.4	< 0.60	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.30	< 3.0	< 16.8
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.77	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 0.65	< 6.5	< 16.6
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.67	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 0.38	< 3.8	< 14.1
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.86	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 0.50	< 5.0	< 5.7
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.92	< 0.45	< 0.45	7.2 BJ	< 0.45	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.23	< 2.3	< 12.5
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.68	< 0.77	< 0.77	5.2 J	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 0.39	< 3.9	< 19.0
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.51	< 0.75	< 0.75	< 3.0	< 0.75	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 0.38	< 3.8	< 17.5
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 30	< 120	< 30	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 15	< 150	< 58.7
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 9.5	< 38	< 9.5	< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 4.8	< 48	< 49.1
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 7.7	< 31	< 7.7	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 3.9	< 39	< 30.6
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 34	< 140	< 34	< 68	< 68	< 68	< 68	< 68	< 17	< 170	< 54.8
Benzene	0.5	5	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.29	< 0.29	< 3.6	< 0.89	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.45	< 4.5	< 4.9
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.74	< 0.77	< 0.77	< 3.1	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 0.39	< 3.9	< 7.3
Bromoform	0.44	4.4	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.97	< 0.88	< 0.88	< 3.5	< 0.88	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.44	< 4.4	< 79.4
Bromomethane	1	10	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 6.4	< 1.6	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3.0	< 30	< 19.4
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.53	< 2.1	< 0.53	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.27	< 2.7	< 7.5
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.77	< 0.38	< 0.38	< 1.5	< 0.38	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.19	< 1.9	< 3.3
Chloroform	0.6	6	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 0.74	< 0.62	< 0.62	< 2.5	< 0.62	< 1.2	< 1.2	<b>2.2 J</b>	< 1.2	< 1.2	< 0.31	< 3.1	< 25.5
Chloromethane	3	30	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.64	< 1.6	< 1.6	< 6.4	< 1.6	<b>11 BJ</b>	<b>5.8 BJ</b>	< 3.2	<b>4.2 J+</b>	< 0.80	< 15 U	< 43.8	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	6.6	<b>9.2</b>	4.7	3.6	1.5	< 0.24	0.79 J	2.1	2.9	1.4 J	1.6 J	4.4	6.1	< 2.2	< 2.2	2.2 J	4.8 J	< 0.55	<b>10 J</b>	<b>15.0 J</b>	< 10	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.20	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 0.55	< 5.5	< 10
Ethylbenzene	140	700	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.37	< 0.54	< 0.54	< 2.2	< 0.54	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.27	< 2.7	< 4.4
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.77	< 0.81	< 0.81	< 3.2	< 0.81	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.41	< 4.1	< 7.9
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.57	< 2.3	< 0.57	< 1.1	1.6 BJ	< 1.1	1.2 BJ	< 0.29	< 2.9	< 9.3	
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.79	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 0.70	< 7.0	< 24.9
Methylene chloride	0.5	5	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	<b>5.7</b>	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 3.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	<b>3.4 BJ</b>	< 2.8	< 2.8	<b>0.90 J+</b>	< 7.0	< 11.6	
Naphthalene	10	100	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.67	< 0.88	< 0.88	<b>12 BJ</b>	< 0.88	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.44	< 4.4	< 23.5
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.78	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 0.70	< 7.0	< 14.2
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 2.1	< 8.4	< 2.1	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 1.1	< 11	< 34.2
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.83	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 0.50	< 5.0	< 16.2
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 0.58	< 2.3	< 0.58	< 1.2	1.4 BJ	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.29	< 2.9	< 5.2
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.72	< 0.85	< 0.85	< 3.4	< 0.85	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.43	< 4.3	< 16.0
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.30	< 0.15	< 0.30	< 0.15	< 0.80	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 0.65	< 6.5	< 17.0
Styrene	10	100	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.77	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 0.65	< 1.3							





Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S	MW-6S <sup>2</sup>	MW-6S	MW-6S	MW-6S <sup>2</sup>	MW-6S		
			31.4 - 41.4 ft 12/31/2009	31.4 - 41.4 ft 04/07/2010	31.4 - 41.4 ft 07/01/2010	31.4 - 41.4 ft 10/01/2010	31.4 - 41.4 ft 12/28/2010	31.4 - 41.4 ft 04/11/2012	31.4 - 41.4 ft 01/17/2013	31.4 - 41.4 ft 04/20/2013	31.4 - 41.4 ft 07/18/2013	31.4 - 41.4 ft 10/07/2013	31.4 - 41.4 ft 04/17/2014	31.4 - 41.4 ft 10/16/2014	31.4 - 41.4 ft 04/14/2015	31.4 - 41.4 ft 10/22/2015	31.4 - 41.4 ft 10/12/2016	31.4 - 41.4 ft 10/09/2017	31.4 - 41.4 ft 10/09/2017	31.4 - 41.4 ft 04/04/2018	31.4 - 41.4 ft 10/15/2018	31.4 - 41.4 ft 10/15/2018	31.4 - 41.4 ft 04/12/2019	
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA		
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA		
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	4.3	3.3	1.3	2.2	3.2	4.8	12	0.92 J	< 0.14	1.4	2.0	0.96 J	1.4	1.3	0.83	0.37 J	0.3 J	NA	< 0.060	< 0.060	NA	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	NA		
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	NA	< 0.076	< 0.076	NA		
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.43	< 0.1	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA		
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	0.07 BJ	< 0.045	NA	< 0.045	< 0.045	NA		
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.077	< 0.077	NA		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	0.92	7.3	0.27	4.6	0.39	1.5	3.4	< 0.18	< 0.18	< 0.18	0.73 J	< 0.18	1.1	1.7	0.45 J	0.17 J	0.15 J	NA	< 0.075	< 0.075	NA	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3	NA	< 3.0	< 3.0	NA		
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	< 0.95	< 0.95	NA		
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	NA	< 0.77	< 0.77	NA		
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	NA	< 3.4	< 13 U	NA		
Benzene	0.5	5	<b>7.6</b>	<b>7.9</b>	<b>5</b>	<b>5.3</b>	<b>5</b>	<b>4.1</b>	<b>9.3</b>	<b>1.9</b>	0.34 J	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>2.9</b>	<b>0.71</b>	<b>0.65</b>	NA	0.10 J	< 0.089	NA	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	<b>1.2</b>	< 0.077	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.077	< 0.077	NA	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	NA	< 0.088	< 0.088	NA		
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	NA	< 0.59	< 0.59	NA		
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	NA	< 0.053	< 0.053	NA		
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	NA	< 0.038	< 0.038	NA		
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	NA	< 0.062	< 0.062	NA		
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.62 BJ	2.2	<b>3.6</b>	NA	< 0.50 U	< 0.50 U	NA		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA		
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA		
Ethylbenzene	140	700	23	14	6.0	13	15	9.8	40	0.18 J	< 0.13	8.0	7.5	3.5	6.4	7.1	2.0	0.79	0.75	NA	< 0.054	< 0.054	NA	
Isopropylbenzene	NE	NE	12	9.4	5.3	7.5	6.4	4.1	12	< 0.14	< 0.14	3.2	2.6	2.1	2.9	3.7	1.4	0.53	0.52	NA	< 0.081	< 0.081	NA	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.78 J	0.37 J	0.35 J	NA	< 0.057	< 0.057	NA		
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA		
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	<b>8.3</b>	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	<b>9.4 cn</b>	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.29 U	< 0.35 U	NA		
Naphthalene	10	100	<b>26</b>	<b>14</b>	6.4	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	3.8	4.2	1.9	6.6	9.8	2.0 J	0.69 BJ	0.29 BJ	NA	
n-Butylbenzene	NE	NE	1.6	1.6	0.92	1.2	0.86	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	NA	< 0.21	< 0.21	NA		
n-Propylbenzene	NE	NE	4.9	3.7	1.9	3.3	3.0	1.8	6.8	< 0.13	< 0.13	1.3	1.5	< 0.13	1.2	1.5	0.46 J	0.19 J	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17 J	0.11 J	0.1 J	NA	< 0.058	< 0.058	NA		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	1.7	1.6	0.72	1.1	0.83	< 0.24	2.4	< 0.17	< 0.17	< 0.17	0.56 J	< 0.17	< 0.17	0.95 J	0.35 J	0.16 J	0.14 J	NA	< 0.085	< 0.085	NA	
sec-Butylbenzene	NE	NE	1.9	1.8	1.5	1.5	1.0	0.56 J	1.8	< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.82 J	< 0.15	< 0.15	0.86 J	0.38 J	0.13 J	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	NA	
Styrene	10	100	0.53	0.51	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.26	0.64 J	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.39	< 0.065	0.1 BJ	0.07 J	NA	< 0.065	< 0.065	NA		
tert-Butylbenzene	NE	NE	0.27	0.31	0.22	0.24	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	< 0.12	< 0.12	NA	
Tetrachloroethene	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.17	<b>0.53 J</b>	< 0.17	< 0.17	<b>0.66 J</b>	< 0.17	< 0.17	<b>0.6</b>	< 0.081	< 0.081	NA	0.10 J	< 0.081	NA		
Toluene	160	800	3.3	3.3	1.2	1.8	2.0	2.5	6.3	0.82	< 0.11	1.1	< 0.11	1.9	2.4	0.75	0.32 BJ	0.32 J	NA	< 0.053	0.070 J	NA		
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA		
Trichloroethene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.16	< 0.062	< 0.062	< 0.062	NA	< 0.062	< 0.062	NA		
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 1.7	< 2	< 2	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.5	< 0.5	NA	< 0.13	< 0.13	NA	
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	NA
Xylenes, Total	400	2000	9.6	8.2	2.6	4.5	6.4	7.8	25	1.8	< 0.068	3.3	2.8	1.9	3.3	3.7	0.95	0.48 J	0.45 J	NA	< 0.12	< 0.12	NA	
<b>Total PCBs</b>																								
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072	< 0.0072	
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.094	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042	< 0.0042	
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13															

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 12/31/2009	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/07/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 07/01/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/01/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 12/28/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 03/31/2011	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/12/2012	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 01/16/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 01/16/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/20/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 04/20/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 07/18/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 07/18/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/07/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 10/07/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/17/2014
<b>VOCs</b>																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.62	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.50
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.52	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.6	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.58	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<b>330</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	74	19	23	25	11	6.1	16	17	41	38	9.7
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<b>15</b>	< 16	< 10	<b>11</b>	<b>9.7</b>	< 8	< 0.9	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.42	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 25	< 40	< 25	<b>7.2</b>	<b>6</b>	< 20	< 0.72	< 0.4	< 0.4	<b>1.9 J</b>	<b>1.7 J</b>	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.72	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.44	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	23	< 16	< 10	13	13	< 8	< 0.46	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	0.71 J	< 0.18	< 0.36
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	<b>3900</b>	<b>3200</b>	<b>2900</b>	< 0.2	<b>2900</b>	<b>2100</b>	<b>1500</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>	<b>600</b>	<b>500</b>	<b>810</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>840</b>	<b>650</b>
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.46	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.34
Bromoform	0.44	4.4	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.9	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56
Bromomethane	1	10	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.98	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 40	< 64	< 40	< 0.8	< 8	< 32	< 0.56	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.52
Chloroform	0.6	6	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	<b>3.6</b>	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40
Chloromethane	3	30	< 15	< 24	< 15	< 0.3	< 3	< 12	< 0.48	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 25	< 40	< 25	1.4	< 5	< 20	< 0.44	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	0.89 J	< 0.12	2.8
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.52	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40
Ethylbenzene	140	700	47	< 40	26	39	35	< 20	8.7	7.5	7.9	3.5	2.8	7.1	7.9	8.1	7.5	6.7
Isopropylbenzene	NE	NE	54	43	32	45	40	35	23	30	32	16	12	27	30	29	27	22
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.56	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48
Methylene chloride	0.5	5	< 50	< 80	< 50	< 1	< 10	< 40	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 1.4
Naphthalene	10	100	<b>380</b>	<b>280</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>360</b>	<b>190</b>	<b>110</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	3.9	2.8	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>12</b>
n-Butylbenzene	NE	NE	12	< 16	< 10	10	7.9	< 8	< 0.42	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	5.0	6.3	< 0.13	4.3	< 0.26
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	49	< 40	27	36	31	21	11	13	14	5.4	3.6	12	13	14	13	9.2
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 10	< 16	< 10	6.5	5.1	< 8	2.6	3.8	3.9	1.7 J	1.2 J	3.2	3.6	3.4	< 0.17	2.7
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 13	< 20	< 13	4.7	4.2	< 10	2.2	3.4	3.8	2.0	1.3 J	3.2	3.6	3.2	3.0	3.0
Styrene	10	100	< 25	< 40	< 25	3.5	<b>12</b>	< 20	< 0.52	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	< 0.1	< 0.20
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.48	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Toluene	160	800	130	100	88	120	120	58	36	30	31	9.4	7.8	24	27	38	35	25
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.54	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.50
Trichloroethene	0.5	5	< 10	< 16	< 10	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	< 8	<b>3.9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	< 0.38	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 85	< 160	< 100	< 2	< 20	< 80	< 0.44	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.19	< 2.0
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.20
Xylenes, Total	400	2000	<b>630</b>	320	250	<b>450</b>	<b>400</b>	130	40	40	41	12	8.3	34	39	63	58	16
<b>Total PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.094	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																		
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>		
				65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft	65.5 - 70.5 ft
SAMPLE DATE				04/17/2014	10/16/2014	10/16/2014	04/14/2015	04/14/2015	10/22/2015	10/22/2015	01/22/2016	04/20/2016	07/19/2016	10/12/2016	10/12/2016	1/20/2017	1/20/2017	04/11/2017	04/11/2017	10/09/2017	04/04/2018	10/15/2018	04/11/2019	04/11/2019
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.92	< 2.2	< 5.5	< 1.1	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11	< 1.1	< 5.5	< 0.11	< 5.5	< 6.7	< 6.7
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.38	< 0.76	< 2.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10	< 5.0	< 6.1	< 6.1
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.35	< 0.70	< 2.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10	< 5.0	< 13.8	< 13.8
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.39	< 0.78	< 2.8	< 7.0	< 1.4	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14	< 7.0	< 6.1	< 6.1
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	8.9	13	13	4.0	4.2	6.9	6.6	9.0 J	15 J	57	100	110	110 B	110	110	96	110	170	140	90	57.0 J	56.3 J
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.39	< 0.77	< 2.6	< 6.5	< 1.3	< 6.5	< 6.5	< 13	< 6.5	< 13	< 1.3	< 6.5	< 0.13	< 6.5	< 20.7	< 20.7
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.33	< 0.67	< 1.5	< 3.8	< 0.76	< 3.8	< 3.8	< 7.6	< 3.8	< 7.6	< 0.76	< 3.8	< 0.076	< 3.8	< 17.6	< 17.6
1,2-Dichloropropane	0.5	5	2.3	2.4	< 0.40	2.2	< 0.40	< 0.43	< 0.86	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10	< 5.0	< 7.1	< 7.1
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.46	< 0.92	< 0.90	< 2.3	< 0.45	< 2.3	< 2.3	< 4.5	< 2.3	< 4.5	< 0.45	< 2.3	< 0.045	< 2.3	< 15.6	< 15.6
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.34	< 0.68	< 1.5	< 3.9	< 0.77	< 3.9	< 3.9	< 7.7	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 3.9	< 0.077	< 3.9	< 23.8	< 23.8
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.51	< 1.5	< 3.8	< 0.75	< 3.8	< 3.8	< 7.5	< 3.8	< 7.5	< 0.75	< 3.8	2.1	< 3.8	< 21.8	< 21.8	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 150	< 30	< 150	< 150	< 300	< 150	< 300	< 30	< 150	< 3.0	< 150 J	< 73.4	< 73.4	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 48	< 9.5	< 48	< 48	< 95	< 48	< 95	< 48	< 95	< 48	< 0.95	< 48	< 61.4	< 61.4
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 39	< 7.7	< 39	< 39	< 77	< 39	< 77	< 7.7	< 39	< 0.77	< 39	< 38.3	< 38.3	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 170	< 34	< 170	< 170	< 340	< 170	< 340	< 34	< 170	20	< 170	119 J	197 J	
Benzene	0.5	5	710	990	980	790	700	660	560	610	810	1400	1600	1700	2100	2200	1700	1700	2000	2200	1500	1210	1280	1280
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.37	< 0.74	< 1.5	< 3.9	< 0.77	< 3.9	< 3.9	< 7.7	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 3.9	< 0.077	< 3.9	< 9.1	< 9.1	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.48	< 0.97	< 1.8	< 4.4	< 0.88	< 4.4	< 4.4	< 8.8	< 4.4	< 8.8	< 0.88	< 4.4	< 0.088	< 4.4	< 99.3	< 99.3	
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.80	< 1.6	< 12	< 30	< 5.9	< 30	< 30	< 59	< 30	< 59	< 5.9	< 30	< 0.59	< 30	< 24.3	< 24.3	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 2.7	< 0.53	8.5 J	< 2.7	< 5.3	< 2.7	< 5.3	< 0.53	< 2.7	< 0.053	< 2.7	< 9.4	< 9.4	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.38	< 0.77	< 0.76	< 1.9	< 0.38	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 1.9	< 3.8	< 0.38	< 1.9	< 0.038	< 1.9	< 4.1	< 4.1	
Chloroform	0.6	6	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.37	< 0.74	< 1.2	5.5 BJ	< 0.62	< 3.1	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 6.2	< 0.62	< 3.1	< 0.062	< 3.1	< 31.8	< 31.8	
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.32	< 0.64	< 3.2	< 8.0	< 1.6	45 BJ	47 J	28 BJ	9.5 BJ	< 16	< 1.6	19 J	< 0.16	< 14 U	< 54.7	< 54.7	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	2.5	2.4	2.2	2.9	3.4	3.1	3.2	3.6 J	< 5.5	3.8 J	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11 J	7.3 J	< 5.5	8.3	8.5 J	< 6.8	< 6.8	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.54	< 1.1	< 2.2	< 5.5	< 1.1	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11	< 1.1	< 5.5	< 0.11	< 5.5	< 12.5	< 12.5	
Ethylbenzene	140	700	6.3	8.0	7.2	3.3	3.5	4.7	4.5	4.0 J	6.0 J	11	18 J	20 J	21 J	20 J	23 J	22	36	47	34	32.0	38.1	
Isopropylbenzene	NE	NE	21	24	20	13	13	17	16	5.8 J	22 J	31	31	28	29 BJ	31	33 J	34	33	30	17 J	15.3 J	16.8 J	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.2 J	22 J	98	140	130	110 B	110 B	73 J	80	140	55	53	44.2 J	43.4 J	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.39	< 0.79	< 2.8	< 7.0	< 1.4	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14	< 7.0 J	< 31.1	< 31.1	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	76	61	< 1.4	< 1.4	< 1.6	< 3.3	< 2.8	< 7.0	51	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14	< 7.0 J+	< 14.5	< 14.5	
Naphthalene	10	100	10	18	15	< 0.32	< 0.32	2.9	2.6	< 1.8	7.0 BJ	67	110 J	110 J	140 BJ	140 J	81 J	110 J	140 BJ	65	< 41 U	< 29.4	< 29.4	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.39	< 0.78	< 2.8	< 7.0	5.5	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14 J	6.3 J	< 7	4.2	< 7.0	< 17.7	< 17.7	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 4.2	< 11	< 2.1	< 11	< 11	< 21	< 11	< 21	< 2.1	< 11	< 0.21	< 11	< 42.7	< 42.7	
n-Propylbenzene	NE	NE	8.6	7.9	7.5	3.8	4.0	5.5	5.5	2.6 J	10 J	17	20 J	19 J	23 J	21 J	24 J	24	28	30	16 J	< 20.3	< 20.3	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6 J	< 2.9	5.3	8.0 J	6.5 J	13 BJ	11 BJ	9.0 J	8.7	9.5 J	6.8	3.0 J	< 6.5	< 6.5	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	2.5	2.5	2.2	< 0.34	< 0.34	< 0.36	< 0.72	< 1.7	< 4.3	3.6 J	< 4.3	< 4.3	< 8.5	< 4.3	< 8.5	< 0.85	< 4.3	3.7	< 4.3	< 20.0	< 20.0	
sec-Butylbenzene	NE	NE	2.8	2.8	2.3	< 0.30	< 0.30	2.3	2.3	< 2.6	< 6.5	3.4 J	< 6.5	< 6.5	< 13	< 6.5	< 13	< 1.3	< 6.5	3.8	< 6.5	< 21.2	< 21.2	
Styrene	10	100	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.39	< 0.77	< 1.3	< 3.3	1.7 J	< 3.3	< 3.3	< 6.5	< 3.3	< 6.5	< 0.65	6 J	< 0.065	< 3.3	< 11.6	< 11.6	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.40	< 0.80	< 2.4	< 6.0	< 1.2	< 6.0	< 6.0	< 12	< 6.0	< 12	< 1.2	< 6	0.35 J	< 6.0	< 7.6	< 7.6	
Tetrachloroethene	0.5	5	8.9	4	3.1	< 0.34	< 0.34	0.97 J	1.6 J	1.8 J	< 4.1	2.7 J	7.0 J	9.0 J	< 8.1	< 4.1	< 8.1	0.90 J	9 BJ	0.53	< 4.1	< 8.2	< 8.2	
Toluene	160	800	24	26	27	17	17	22	22	13	23 J	65	90	95	120 B	110 B	100	110	140	92	95.5 J	93.1 J	93.1 J	

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-7 24 - 35 ft 08/26/2011	MW-7 24 - 35 ft 04/10/2012	MW-7 24 - 35 ft 01/14/2013	MW-7 24 - 35 ft 04/16/2013	MW-7 24 - 35 ft 07/17/2013	MW-7 24 - 35 ft 10/03/2013	MW-8 24 - 34 ft 08/26/2011	MW-8 24 - 34 ft 04/10/2012	MW-8 24 - 34 ft 01/15/2013	MW-8 24 - 34 ft 04/16/2013	MW-8 24 - 34 ft 07/17/2013	MW-8 24 - 34 ft 10/03/2013	MW-9D 44 - 49 ft 09/09/2011	MW-9D 44 - 49 ft 04/11/2012	MW-9D <sup>3</sup> 44 - 49 ft 04/11/2012	MW-9D 44 - 49 ft 01/15/2013	MW-9D 44 - 49 ft 04/18/2013	MW-9D 44 - 49 ft 07/18/2013	MW-9D 44 - 49 ft 10/04/2013	MW-9D 44 - 49 ft 04/16/2014	MW-9D 44 - 49 ft 10/14/2014	MW-9D 44 - 49 ft 04/09/2015	MW-9D 44 - 49 ft 10/20/2015	MW-9D 44 - 49 ft 10/13/2016	MW-9D 44 - 49 ft 10/04/2017	MW-9D 44 - 49 ft 10/11/2018		
<b>VOCs</b>																														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.25	< 0.3	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.5	< 0.29	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.22	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.25	< 0.36	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.22	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	17 BJ	< 10 U
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.2	< 0.12	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.5	< 0.49	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16 J	< 0.053	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.8	< 0.28	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	0.09 J	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.3	< 0.24	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.63 BJ	4.7	< 0.57 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.5	< 0.22	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	0.13 J
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.5	< 0.14	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1	9	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.56 U
Naphthalene	10	100	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.25	< 0.24	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.13 U



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE	ENFORCEMENT	MW-10S	MW-10S	MW-10S	MW-10S	MW-10S	MW-10S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-11S	MW-12S	MW-12S	MW-12S	MW-12S	MW-12S	MW-12S			
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	ACTION LIMIT	STANDARD	11 - 21 ft	11 - 21 ft	11 - 21 ft	11 - 21 ft	11 - 21 ft	11 - 21 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	24 - 34 ft	3 - 13 ft	3 - 13 ft	3 - 13 ft	3 - 13 ft	3 - 13 ft	3 - 13 ft			
SAMPLE DATE			04/10/2012	05/09/2012	01/15/2013	04/17/2013	07/17/2013	10/09/2013	04/12/2012	05/09/2012	01/15/2013	04/17/2013	07/18/2013	10/04/2013	10/09/2017	04/05/2018	10/16/2018	04/09/2019	04/12/2012	05/09/2012	01/16/2013	04/17/2013	07/18/2013	10/04/2013		
<b>VOCs</b>																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	0.76 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.55 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	1.2	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.27	0.79 J	< 0.27	< 0.27	< 0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA	NA	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
Bromomethane	1	10	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	
Chloroform	0.6	6	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
Chloromethane	3	30	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	NA	NA	NA	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
Ethylbenzene	140	700	0.20 J	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	NA	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	
Naphthalene	10	100	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA	NA	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
Styrene	10	100	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	< 0.22	< 0.17	0.85 J	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.22	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17													

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft	MP-13 44 - 48 ft
SCREEN INTERVAL (feet bgs)			12/06/2012	01/19/2013	02/21/2013	04/17/2013	07/22/2013	10/07/2013	04/16/2014	10/14/2014	04/14/2015	10/16/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018
SAMPLE DATE															
<b>VOCs</b>															
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	< 1.1	< 0.44	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.38	< 1.0	< 0.4	< 0.10
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	< 1.0	< 0.4	< 0.10
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<b>0.92 J</b>	<b>1.1</b>	<b>0.88 J</b>	< 0.62	<b>0.85 J</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3 J</b>	< 0.62	<b>1.4 J</b>	<b>0.73 J</b>	< 1.4	< 0.56	< 0.14
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	< 0.60	< 0.24	< 0.060
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	< 1.3	< 0.52	< 0.13
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	< 0.76	< 0.3	< 0.076
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	< 1.0	< 0.4	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.46	< 0.45	< 0.18	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.34	< 0.77	< 0.31	< 0.077
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	< 0.75	< 0.3	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 12	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 3.8	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 3.1	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 14	< 4.7 U
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	< 0.89	< 0.36	0.090 J
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	< 0.77	< 0.31	< 0.077
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	< 0.88	< 0.35	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62 *	< 0.62	< 0.80	< 5.9	< 2.4	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.21	< 0.053
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	< 0.38	< 0.15	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.37	< 0.62	< 0.25	< 0.46 U
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.32	<b>4.3 BJ</b>	< 0.64	< 0.16
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>540</b>	<b>450</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>430</b>	<b>480</b>	<b>450</b>	<b>440</b>	<b>360</b>	<b>220</b>	<b>97</b>	<b>50</b>	<b>26</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.54	< 1.1	< 0.44	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.18	< 0.54	< 0.22	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.81	< 0.32	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.23	< 0.057
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	< 1.4	< 0.56	< 0.14
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	< 1.4	< 0.56	< 0.43 U
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.34	< 0.88	< 0.35	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.39	< 1.4	< 0.56	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 0.84	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.41	< 1.0	< 0.4	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 0.23	< 0.058
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	< 0.34	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.40	< 1.3	< 0.52	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.39	< 0.65	< 0.26	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.40	< 1.2	< 0.48	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>640</b>	<b>760</b>	<b>630</b>	<b>680</b>	<b>720</b>	<b>800</b>	<b>750</b>	<b>750</b>	<b>580</b>	<b>360</b>	<b>240</b>	<b>160</b>	<b>140</b>
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.15	< 0.53	< 0.21	< 0.053
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	< 1.1	0.68 J	0.39 J
Trichloroethene	0.5	5	<b>230</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>220</b>	<b>290</b>	<b>300</b>	<b>260</b>	<b>320</b>	<b>170</b>	<b>93</b>	<b>59</b>	<b>45</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.38	< 0.19	< 0.19	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 1.0	< 5.0	< 2	< 0.13
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8.6</b>	<b>3.7 J</b>	<b>1.5 J</b>	<b>0.47 J+</b>
Xylenes, Total	400	2000	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.14	< 0.068	< 0.068	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.22	< 0.58	< 0.46	< 0.12
<b>Total PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.085	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>															
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1400	1400	1400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 67 - 71 ft 12/06/2012	MP-13 67 - 71 ft 01/19/2013	MP-13 67 - 71 ft 02/21/2013	MP-13 67 - 71 ft 04/17/2013	MP-13 67 - 71 ft 07/22/2013	MP-13 67 - 71 ft 10/07/2013	MP-13 67 - 71 ft 04/16/2014	MP-13 67 - 71 ft 10/14/2014	MP-13 67 - 71 ft 04/14/2015	MP-13 67 - 71 ft 10/16/2015	MP-13 67 - 71 ft 10/10/2016	MP-13 67 - 71 ft 10/03/2017	MP-13 67 - 71 ft 10/09/2018
<b>VOCs</b>															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 2.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.92	< 1.1	< 0.22	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.76	< 1.0	< 0.2	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.70	< 1.0	< 0.2	< 0.10
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<b>2.8 J</b>	<b>3.1 J</b>	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.78	< 1.4	< 0.28	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.72	< 0.60	< 0.12	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.77	< 1.3	< 0.26	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.67	< 0.76	< 0.15	< 0.076
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.86	< 1.0	< 0.2	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.92	< 0.45	< 0.09	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.68	< 0.77	< 0.15	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.51	< 0.75	< 0.15	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 6	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 1.9	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 1.5	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 6.8	< 3.4
Benzene	0.5	5	< 0.37	<b>1.1 J</b>	< 0.37	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.29	< 0.89	< 0.18	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.74	< 0.77	< 0.15	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.97	< 0.88	< 0.18	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.2	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.11	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.77	< 0.38	< 0.076	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.74	< 0.62	0.18 J	< 0.65 U
Chloromethane	3	30	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.64	<b>4.7 BJ</b>	< 0.32	< 0.16
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>3500</b>	<b>3100</b>	<b>2900</b>	<b>3200</b>	<b>2300</b>	<b>1500</b>	<b>1300</b>	<b>810</b>	<b>710</b>	<b>470</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.1	< 1.1	< 0.22	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.37	< 0.54	< 0.11	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.77	< 0.81	< 0.16	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.11	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.79	< 1.4	< 0.28	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.3	< 1.4	< 0.28	< 0.51 U
Naphthalene	10	100	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 0.67	< 0.88	< 0.18	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.78	< 1.4	< 0.28	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 0.42	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.83	< 1.0	< 0.2	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 0.12	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.72	< 0.85	< 0.17	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 1.5	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.80	< 1.3	< 0.26	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.77	< 0.65	< 0.13	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.80	< 1.2	< 0.24	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>3800</b>	<b>4300</b>	<b>2900</b>	<b>3800</b>	<b>2800</b>	<b>2000</b>	<b>1600</b>	<b>1600</b>	<b>1200</b>	<b>970</b>	<b>270</b>	<b>84</b>	<b>45</b>
Toluene	160	800	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 1.1	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.30	< 0.53	< 0.11	0.090 J
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	< 0.70	< 1.1	0.48 J	0.26 J
Trichloroethene	0.5	5	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>800</b>	<b>940</b>	<b>630</b>	<b>510</b>	<b>440</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>180</b>	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>8.8</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 2.0	< 5.0	< 1	< 0.13
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>110</b>	<b>92</b>	<b>83</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	< 0.41	<b>3.2 J</b>	<b>0.6 J</b>	<b>0.37 J+</b>
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.44	< 0.58	< 0.23	< 0.12
<b>Total PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.085	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>															
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1100	1100	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13	MP-13	
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	81 - 85 ft	
SAMPLE DATE	12/06/2012	12/12/2012	01/19/2013	01/19/2013	02/21/2013	02/21/2013	04/17/2013	04/17/2013	07/22/2013	07/22/2013	10/07/2013	10/07/2013	04/16/2014	04/16/2014	10/14/2014	04/14/2015	04/14/2015	10/16/2015	10/16/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018		
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13	MP-13		
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 2.5	NA	4.8 J	4.1 J	4.5 J	4.8 J	< 5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 1.3	< 1.3	< 2.5	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 9.2	< 9.2	< 22	< 11	< 5.5
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 7.6	< 7.6	< 20	< 10	< 5.0
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 2.8	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 20	< 10	< 5.0
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 3.1	NA	< 3.1	<b>4.2 J</b>	<b>4.2 J</b>	<b>3.5 J</b>	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 7.8	< 7.8	< 28	< 14	< 7.0
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 7.2	< 7.2	< 12	< 6	< 3.0
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 3.6	NA	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 7.7	< 7.7	< 26	< 13	< 6.5
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 2.7	NA	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 6.7	< 6.7	< 15	< 7.6	< 3.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 8.6	< 8.6	< 20	< 10	< 5.0
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 2.4	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 9.2	< 9.2	< 9.0	< 4.5	< 2.3
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 3.1	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 6.8	< 6.8	< 15	< 7.7	< 3.9
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 1.8	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 5.1	< 5.1	< 15	< 7.5	< 3.8
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 600	< 300	< 150
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 190	< 95	< 48
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 150	< 77	< 39
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 680	500 J	< 170
Benzene	0.5	5	< 0.74	NA	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 0.74	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 2.9	< 2.9	< 18	< 8.9	< 4.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 1.7	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 7.4	< 7.4	< 15	< 7.7	< 3.9
Bromofom	0.44	4.4	< 2.8	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 9.7	< 9.7	< 18	< 8.8	< 4.4
Bromomethane	1	10	< 3.1	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1*	< 3.1	< 3.1	< 16	< 16	< 120	< 59	< 30
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 11	< 5.3	< 2.7
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 2.6	NA	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 2.6	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 7.7	< 7.7	< 7.6	< 3.8	< 1.9
Chlorofom	0.6	6	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 7.4	< 7.4	< 12	< 6.2	< 3.1
Chloromethane	3	30	< 1.8	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 6.4	< 6.4	< 32	< 16	< 8.0
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>1900</b>	NA	<b>1800</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>2300</b>	<b>2700</b>	<b>2400</b>	<b>1700</b>	<b>1800</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>2400</b>	<b>1700</b>	<b>1600</b>	<b>2000</b>	<b>1900</b>	<b>1800</b>	<b>930</b>	<b>670</b>	<b>240</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 11	< 11	< 22	< 11	< 5.5
Ethylbenzene	140	700	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 3.7	< 3.7	< 11	< 5.4	< 2.7
Isopropylbenzene	NE	NE	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 7.7	< 7.7	< 16	< 8.1	< 4.1
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 11	6BJ	< 2.9
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 2.4	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 7.9	< 7.9	< 28	< 14	< 7.0
Methylene chloride	0.5	5	< 6.8	NA	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 14	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 6.8	< 14	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 33	< 33	< 28	< 14	< 7.0
Naphthalene	10	100	< 1.6	NA	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 1.6	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 6.7	< 6.7	< 18	< 8.8	< 4.4
n-Butylbenzene	NE	NE	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 7.8	< 7.8	< 28	< 14	< 7.0
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 42	< 21	< 11
n-Propylbenzene	NE	NE	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 8.3	< 8.3	< 20	< 10	< 5.0
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 12	< 5.8	< 2.9
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 1.7	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 7.2	< 7.2	< 17	< 8.5	< 4.3
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 1.5	NA	< 1.5	< 1.5	< 0.75	< 0.75	< 3	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 0.75	< 0.75	< 1.5	< 3.0	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 8.0	< 8.0	< 26	< 13	< 6.5
Styrene	10	100	< 1	NA	< 1	< 1	< 0.5	< 0.5	< 2	< 1	< 1	< 1	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 7.7	< 7.7	< 13	< 6.5	< 3.3
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 8.0	< 8.0	< 24	< 12	< 6.0
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>5600</b>	NA	<b>6800</b>	<b>7400</b>	<b>7000</b>	<b>7100</b>	<b>7900</b>	<b>7000</b>	<b>6800</b>	<b>6300</b>	<b>5400</b>	<b>5200</b>	<b>7900</b>	<b>7800</b>	<b>8000</b>	<b>6700</b>	<b>11000</b>	<b>9700</b>	<b>9200</b>	<b>480</b>		

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft	102 - 106 ft
SAMPLE DATE	12/04/2012	01/18/2013	02/21/2013	04/17/2013	07/22/2013	10/07/2013	04/16/2014	10/14/2014	04/14/2015	10/16/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018	
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD													
<b>VOCs</b>														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 4.6	< 2.2	< 2.8	< 5.5
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 3.8	< 2.0	< 5.0
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.5	< 2.0	< 2.5	< 5.0
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.9	< 2.8	< 3.5	< 7.0
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 3.6	< 1.2	< 1.5
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 3.9	< 2.6	< 3.3	< 6.5
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.3	< 1.5	< 1.9	< 3.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 4.3	< 2.0	< 5.0
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 4.6	< 0.90	< 1.1	< 2.3
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.4	< 1.5	< 1.9	< 3.9
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 2.5	< 1.5	< 1.9
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 75	< 150
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 24	< 48
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 19	< 39
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 85	< 260 U
Benzene	0.5	5	< 0.37	< 0.15	< 0.15	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 1.5	< 1.8	< 2.2	< 4.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 3.7	< 1.5	< 1.9	< 3.9
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 4.8	< 1.8	< 2.2	< 4.4
Bromomethane	1	10	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6 *	< 1.6	< 8.0	< 12	< 15
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.3	< 2.7
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 3.8	< 0.76	< 0.95	< 1.9
Chloroform	0.6	6	< 1	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 3.7	< 1.2	< 1.6	< 3.1
Chloromethane	3	30	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 3.2	9.8 BJ	< 4
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1100	690	520	720	660	600	770	730	980	1100	200	350
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 5.4	< 2.2	< 5.5
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.8	< 1.1	< 1.4
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 3.9	< 1.6	< 4.1
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.4	< 2.9
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 3.9	< 2.8	< 3.5	< 7.0
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 16	< 2.8	< 3.5
Naphthalene	10	100	< 0.8	< 0.32	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 3.4	< 1.8	< 2.2
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 3.9	< 2.8	< 3.5
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 4.2	< 5.3	< 11
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 4.1	< 2.0	< 2.5
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	< 1.5	< 2.9
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 3.6	< 1.7	< 2.1
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	< 0.3	< 0.3	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 4.0	< 2.6	< 3.3
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 3.9	< 1.3	1.8 BJ
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 4.0	< 2.4	< 3
Tetrachloroethene	0.5	5	1800	1100	670	1400	1500	1900	1600	2000	2100	4600	870	970
Toluene	160	800	< 0.55	< 0.22	< 0.22	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 1.5	< 1.1	< 1.3
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	15	9.5	4.8	6.6	6.0	7.0	9.8	8.1	13	< 3.5	3.2 J	7.3 J
Trichloroethene	0.5	5	440	330	270	500	450	490	580	530	680	930	230	230
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	< 0.38	< 0.38	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 10	< 13
Vinyl chloride	0.02	0.2	33	23	13	20	19	20	23	22	41	44	< 3.2	< 4
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	< 0.14	< 0.14	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 2.2	< 1.2	< 2.9
<b>Total PCBs</b>														
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.099	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>														
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>														
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1100	970	960	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-13	MP-13 <sup>3</sup>	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13	MP-13
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft	121 - 125 ft
SAMPLE DATE	12/04/2012	12/04/2012	01/18/2013	02/20/2013	04/17/2013	07/22/2013	10/07/2013	04/16/2014	10/14/2014	04/14/2015	10/16/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018		
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD															
<b>VOCs</b>																
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	< 1.3	< 1.3	NA	< 5	< 2.5	1.1	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 9.2	< 11	< 5.5	< 5.5
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	< 1	< 1	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 7.6	< 10	< 5	< 5.0
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 1.4	< 1.4	NA	< 5.6	< 2.8	< 0.28	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 10	< 5	< 5.0
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	< 1.6	< 1.6	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 7.8	< 14	< 7	< 7.0
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	< 0.7	< 0.7	NA	< 2.8	< 1.4	< 0.14	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 7.2	< 6.0	< 3	< 3.0
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 1.8	< 1.8	NA	< 7.2	< 3.6	< 0.36	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 7.7	< 13	< 6.5	< 6.5
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 1.4	< 1.4	NA	< 5.4	< 2.7	< 0.27	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 6.7	< 7.6	< 3.8	< 3.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	< 1	< 1	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 8.6	< 10	< 5	< 5.0
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 1.2	< 1.2	NA	< 4.8	< 2.4	< 0.24	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 9.2	< 4.5	< 2.3	< 2.3
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 1.6	< 1.6	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 6.8	< 7.7	< 3.9	< 3.9
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.9	< 0.9	NA	< 3.6	< 1.8	< 0.18	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 5.1	< 7.5	< 3.8	< 3.8
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 300	< 150	< 150	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 95	< 48	< 48	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 77	< 39	< 39	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 340	280 BJ	< 180 U	
Benzene	0.5	5	< 0.15	< 0.37	< 0.37	NA	< 1.5	< 0.74	0.29 J	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 2.9	< 8.9	< 4.5	< 4.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.85	< 0.85	NA	< 3.4	< 1.7	< 0.17	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 7.4	< 7.7	< 3.9	< 3.9
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 1.4	< 1.4	NA	< 5.6	< 2.8	< 0.28	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 9.7	< 8.8	< 4.4	< 4.4
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 1.6	< 1.6	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1 *	< 3.1	< 16	< 59	< 30	< 30
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.3	< 2.7	< 2.7	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 1.3	< 1.3	NA	< 5.2	< 2.6	< 0.26	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 7.7	< 3.8	< 1.9	< 1.9
Chloroform	0.6	6	< 0.4	< 1	< 1	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 7.4	< 6.2	< 3.1	< 3.1
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.9	< 0.9	NA	< 3.6	< 1.8	< 0.18	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 6.4	49 BJ	9.5 J+	< 13 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	910	970	1000	NA	930	760	650	720	630	690	820	200	240	67
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	< 1	< 1	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 11	< 5.5	< 5.5	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	< 0.65	< 0.65	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 3.7	< 5.4	< 2.7	< 2.7
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.7	< 0.7	NA	< 2.8	< 1.4	< 0.14	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 7.7	< 8.1	< 4.1	< 4.1
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.7	3 BJ	< 2.9	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 1.2	< 1.2	NA	< 4.8	< 2.4	< 0.24	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 7.9	< 14	< 7	< 7.0
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 3.4	< 3.4	NA	< 14	< 6.8	< 0.68	< 14	< 6.8	< 6.8	< 33	< 14	< 7	< 7.0
Naphthalene	10	100	< 0.32	< 0.8	< 0.8	NA	< 3.2	< 1.6	< 0.16	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 6.7	< 8.8	< 4.4	< 4.4
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.65	< 0.65	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 7.8	< 14	< 7	< 7.0
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 21	< 11	< 11	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.65	< 0.65	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 8.3	< 10	< 5	< 5.0
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.8	< 2.9	< 2.9	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	< 0.85	< 0.85	NA	< 3.4	< 1.7	< 0.17	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 7.2	< 8.5	< 4.3	< 4.3
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.3	< 0.75	< 0.75	NA	< 3	< 1.5	< 0.15	< 3.0	< 1.5	< 1.5	< 8.0	< 13	< 6.5	< 6.5
Styrene	10	100	< 0.2	< 0.5	< 0.5	NA	< 2	< 1	< 0.1	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 7.7	< 6.5	3.5 BJ	< 3.3
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.7	< 0.7	NA	< 2.8	< 1.4	< 0.14	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 8.0	< 12	< 6	< 6.0
Tetrachloroethene	0.5	5	1500	1500	2600	NA	7000	6300	6500	6700	4800	4300	12000	3100	3000	1000
Toluene	160	800	< 2.2	< 0.55	< 0.55	NA	< 2.2	< 1.1	< 0.11	< 2.2	< 1.1	< 1.1	< 3.0	9.0 J	< 2.7	< 2.7
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	12	15	17	NA	12 J	12	9.7	10 J	6.7 J	< 2.5	< 7.0	< 11	6 J	< 5.5
Trichloroethene	0.5	5	340	370	460	NA	600	510	550	710	520	640	1100	450	460	110
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 3.8	< 0.95	< 0.95	NA	< 3.8	< 1.9	< 0.19	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 2.0	< 5.0	< 2.5	< 6.5
Vinyl chloride	0.02	0.2	36	37	54	NA	13	9.3	8.1	6.2 J	< 1.0	11	< 4.1	< 16	< 8	< 8.0
Xylenes, Total	400	2000	< 0.14	< 0.34	< 0.34	NA	< 1.4	< 0.68	< 0.068	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 4.4	< 5.8	< 5.8	< 5.8
<b>Total PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.084	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1100	NA	1000	920	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes on Page 56.																

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 135 - 139 ft 12/04/2012	MP-13 135 - 139 ft 01/17/2013	MP-13 135 - 139 ft 02/20/2013	MP-13 135 - 139 ft 04/17/2013	MP-13 135 - 139 ft 07/22/2013	MP-13 135 - 139 ft 10/07/2013	MP-13 135 - 139 ft 04/16/2014	MP-13 135 - 139 ft 10/14/2014	MP-13 135 - 139 ft 04/14/2015	MP-13 135 - 139 ft 10/16/2015	MP-13 135 - 139 ft 10/10/2016	MP-13 135 - 139 ft 10/03/2017	MP-13 135 - 139 ft 10/09/2018
<b>VOCs</b>															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	< 1.3	NA	< 2.5	< 2.5	< 1.3	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 4.6	< 11	< 5.5	< 5.5
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 3.8	< 10	< 5	< 5.0
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 1.4	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 3.5	< 10	< 5	< 5.0
1,1-Dichloroethene	0.7	7	1.5 J	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.9	< 14	< 7	< 7.0
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	< 0.7	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.6	< 6.0	< 3	< 3.0
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 1.8	NA	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.9	< 13	< 6.5	< 6.5
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 1.4	NA	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 3.3	< 7.6	< 3.8	< 3.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 4.3	< 10	< 5	< 5.0
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 1.2	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 4.6	< 4.5	< 2.3	< 2.3
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.4	< 7.7	< 3.9	< 3.9
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.9	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 2.5	< 7.5	< 3.8	< 3.8
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 300	< 150	< 150
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 95	< 48	< 48
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 77	< 39	< 39
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 340	260 J	< 280 U
Benzene	0.5	5	0.41 J	1.1 J	NA	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 1.5	< 8.9	< 4.5	< 4.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.85	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 3.7	< 7.7	< 3.9	< 3.9
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 1.4	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 4.8	< 8.8	< 4.4	< 4.4
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1 *	< 3.1	< 8.0	< 59	< 30	56 J+
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.3	< 2.7	< 2.7
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 1.3	NA	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9
Chloroform	0.6	6	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 3.7	< 6.2	< 3.1	< 3.1
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.9	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 3.2	46 BJ	11 J+	< 13 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1100	910	NA	540	420	380	370	330	410	170	87	190	150
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 5.4	< 11	< 5.5	< 5.5
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	< 0.65	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.8	< 5.4	< 2.7	< 2.7
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.7	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.9	< 8.1	< 4.1	< 4.1
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.7	< 2.9	< 2.9
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 1.2	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 3.9	< 14	< 7	< 7.0
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 3.4	NA	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 16	< 14	< 7	< 7.0
Naphthalene	10	100	< 0.32	< 0.8	NA	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.4	< 8.8	< 4.4	< 4.4
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.65	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 3.9	< 14	< 7	< 7.0
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 21	< 11	< 11
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.65	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 4.1	< 10	< 5	< 5.0
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.8	< 2.9	< 2.9
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	< 0.85	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 3.6	< 8.5	< 4.3	< 4.3
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.3	< 0.75	NA	< 1.5	< 1.5	< 0.75	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 4.0	< 13	< 6.5	< 6.5
Styrene	10	100	< 0.2	< 0.5	NA	< 1	< 1	< 0.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 3.9	< 6.5	3.5 BJ	< 3.3
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.7	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 4.0	< 12	< 6	< 6.0
Tetrachloroethene	0.5	5	1900	2300	NA	3800	4200	6500	5200	6300	5700	5500	2000	4100	3800
Toluene	160	800	< 0.22	< 0.55	NA	< 1.1	< 1.1	< 0.55	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.5	8.0 J	< 2.7	< 2.7
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	17	15	NA	8.5 J	5.4 J	< 1.3	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 3.5	< 11	< 5.5	< 5.5
Trichloroethene	0.5	5	450	430	NA	310	260	310	320	270	370	210	100	250	250
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.38	< 0.95	NA	< 1.9	< 1.9	< 0.95	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 10	< 50	< 25	< 6.5
Vinyl chloride	0.02	0.2	50	42	NA	11	8.1	5.8	4.0 J	3.7 J	4.4 J	< 2.0	< 16	< 8	< 8.0
Xylenes, Total	400	2000	< 0.14	< 0.34	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 2.2	< 5.8	< 5.8	< 5.8
<b>Total PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.099	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>															
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1100	960	890	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 163 - 167 ft 12/04/2012	MP-13 163 - 167 ft 01/16/2013	MP-13 163 - 167 ft 02/20/2013	MP-13 163 - 167 ft 04/17/2013	MP-13 163 - 167 ft 07/22/2013	MP-13 163 - 167 ft 10/07/2013	MP-13 163 - 167 ft 04/16/2014	MP-13 163 - 167 ft 10/14/2014	MP-13 163 - 167 ft 04/14/2015	MP-13 163 - 167 ft 10/16/2015	MP-13 163 - 167 ft 10/10/2016	MP-13 163 - 167 ft 10/03/2017	MP-13 163 - 167 ft 10/09/2018
<b>VOCs</b>															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	< 0.25	NA	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 0.11	< 0.22
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 0.1	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	< 0.28	NA	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.20	< 0.1	< 0.20
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 1.6	<b>0.97 J</b>	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.12	< 0.06	< 0.12
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	< 0.36	NA	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.26	< 0.13	< 0.26
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	< 0.27	NA	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.15	< 0.076	< 0.15
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 0.1	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	< 0.24	NA	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.090	< 0.045	< 0.090
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	< 0.31	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.15	< 0.077	< 0.15
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.15	< 0.075	< 0.15
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.0	< 3	< 6.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.9	< 0.95	< 1.9
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.5	< 0.77	< 1.5
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.8	5.2 BJ	< 6.8
Benzene	0.5	5	< 0.37	< 0.074	NA	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.18	< 0.089	< 0.18
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	< 0.17	NA	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.15	< 0.077	< 0.15
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	< 0.28	NA	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.18	< 0.088	< 0.18
Bromomethane	1	10	< 1.6	< 0.31	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62 *	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 0.59	< 1.2
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.053	< 0.11
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	< 0.26	NA	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.076	< 0.038	< 0.076
Chloroform	0.6	6	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.12	< 0.062	< 0.12
Chloromethane	3	30	< 0.9	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	0.76 BJ	0.46 J+	< 0.32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>970</b>	<b>730</b>	NA	<b>460</b>	<b>200</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>33</b>	3.8	3.6	5.8
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 0.11	< 0.22
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.11	< 0.054	< 0.11
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.16	< 0.081	< 0.16
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.057	< 0.11
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	< 0.24	NA	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	< 0.68	NA	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.28	< 0.14	< 0.28
Naphthalene	10	100	< 0.8	< 0.16	NA	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.18	< 0.088	< 0.18
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.42	< 0.21	< 0.42
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.20	< 0.1	< 0.20
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	< 0.058	< 0.12
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	< 0.17	NA	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.17	< 0.085	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	< 0.15	NA	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.30	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 0.26	< 0.13	< 0.26
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.1	NA	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 0.13	< 0.065	< 0.13
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.40	< 0.24	< 0.12	< 0.24
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1400</b>	<b>930</b>	NA	<b>840</b>	<b>510</b>	<b>680</b>	<b>870</b>	<b>930</b>	<b>910</b>	<b>350</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
Toluene	160	800	< 0.55	< 0.11	NA	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.15	< 0.11	0.08 BJ	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	15	13	NA	7.5	3.3	2.6	3.3	1.9 J	1.9	< 0.35	< 0.22	< 0.11	< 0.22
Trichloroethene	0.5	5	<b>370</b>	<b>250</b>	NA	<b>200</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>33</b>	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.9</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	< 0.19	NA	< 0.38	< 0.19	< 0.19	< 2.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.5	< 0.26
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>41</b>	<b>27</b>	NA	<b>6.8</b>	<b>0.74</b>	<b>0.72</b>	<b>0.56 J</b>	< 0.20	<b>1.1</b>	< 0.20	< 0.32	< 0.16	< 0.32
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	< 0.068	NA	< 0.14	< 0.068	< 0.068	< 0.14	< 0.14	< 0.068	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.23
<b>Total PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.098	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>															
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1100	850	890	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-14 70 - 75 ft 01/21/2013	MP-14 70 - 75 ft 04/16/2013	MP-14 70 - 75 ft 07/16/2013	MP-14 70 - 75 ft 07/22/2013	MP-14 70 - 75 ft 10/08/2013	MP-14 70 - 75 ft 04/14/2014	MP-14 70 - 75 ft 10/17/2014	MP-14 100 - 105 ft 01/21/2013	MP-14 100 - 105 ft 04/16/2013	MP-14 100 - 105 ft 07/16/2013	MP-14 100 - 105 ft 07/22/2013	MP-14 100 - 105 ft 10/08/2013	MP-14 100 - 105 ft 04/14/2014	MP-14 100 - 105 ft 10/17/2014	MP-14 100 - 105 ft 04/13/2015	MP-14 100 - 105 ft 10/15/2015	MP-14 100 - 105 ft 10/11/2016	MP-14 100 - 105 ft 10/02/2017	MP-14 100 - 105 ft 10/09/2018	
<b>VOCs</b>																						
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	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10
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	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,1-Dichloroethane	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	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
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	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060
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	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13
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	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 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	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 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	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077
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	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	8.4 BJ	< 3.4
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	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089
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	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
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	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088
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 *	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053
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	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062
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	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	1.3 J	< 0.60 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 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	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.72 J	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11
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	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054
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	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
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	< 0.24 *	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
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	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.44 U
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	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.20 U
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	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21
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	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058
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	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085
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	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	0.07 BJ	< 0.065
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	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	0.71 J	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	1.5	< 0.17	< 0.17	< 0.17	1.7	< 0.17	1	< 0.17	< 0.17	< 0.37	0.54	0.45 J-	0.47 J
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	0.10 J	< 0.053	0.060 J
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	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Trichloroethene																						

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-14 135 - 140 ft 01/21/2013	MP-14 135 - 140 ft 04/16/2013	MP-14 135 - 140 ft 07/16/2013	MP-14 135 - 140 ft 07/22/2013	MP-14 135 - 140 ft 10/08/2013	MP-14 135 - 140 ft 04/14/2014	MP-14 135 - 140 ft 10/17/2014	MP-14 135 - 140 ft 04/13/2015	MP-14 135 - 140 ft 10/15/2015	MP-14 135 - 140 ft 01/20/2016	MP-14 135 - 140 ft 04/19/2016	MP-14 135 - 140 ft 07/18/2016	MP-14 135 - 140 ft 10/11/2016	MP-14 135 - 140 ft 1/18/2017	MP-14 135 - 140 ft 04/10/2017	MP-14 135 - 140 ft 10/02/2017	MP-14 135 - 140 ft 04/02/2018	MP-14 135 - 140 ft 10/09/2018	MP-14 (135-140) 135 - 140 ft 04/08/2019
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 1.1	< 2.2	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 1.1	< 1.1
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 1.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.98
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 1.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 2.2
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.98
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.60	< 1.2	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 3.4
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 1.3	< 2.6	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 3.3
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.76	< 1.5	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 2.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 1.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.1
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.45	3.4 BJ	< 0.045	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 2.5
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.77	2.4 J	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 3.8
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.75	< 1.5	< 0.075	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 3.5
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 60	< 3.0	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 11.7
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 19	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.8
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 15	< 0.77	< 7.7	< 7.7	< 7.7	< 7.7	< 7.7	< 7.7	< 6.1
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 68	< 3.4	< 34	< 34	< 34	< 34	< 34	< 34	< 11.0
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.89	< 1.8	< 0.089	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.99
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.77	< 1.5	< 0.077	< 0.77	0.80 BJ	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.88	< 1.8	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 15.9
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31 *	< 0.80	< 5.9	< 12	< 0.59	< 5.9	< 5.9	< 5.9	< 5.9	< 5.9	< 5.9	< 5.9	< 3.9
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 1.1	< 0.053	3.3 J	< 0.53	< 0.53	< 0.53	0.080 J	< 0.53	< 1.5
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.76	< 1.5	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.66
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.62	< 1.2	< 0.062	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	0.10 J+	< 0.62	< 5.1
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 1.6	< 3.2	0.16 J	12 BJ	< 1.6	< 1.6	3.4 J+	< 1.6	< 3.3 U	< 1.6	< 8.8
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.12	17	27	29	27	12	8.1	4.3	13	12	16	13	12 B	12	11	17	17	17	15.6
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 1.1	< 2.2	0.11 J	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	0.21 J+	< 1.1	< 2.0
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.54	< 1.1	< 0.054	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.87
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.81	< 1.6	< 0.081	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 1.6
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 1.1	< 0.057	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 1.9
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24 *	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 5.0
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.3
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.88	6.8 BJ	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 0.88	< 4.7
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 4.2	< 0.21	< 2.1	< 2.1	< 2.1	< 2.1	< 2.1	< 2.1	< 6.8
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 1.0	< 2.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 3.2
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 1.2	< 0.058	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 1.0
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.85	< 1.7	< 0.085	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 3.2
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 1.3	< 2.6	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 3.4
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.2	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.65	< 1.3	< 0.065	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.9
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 1.2	< 2.4	< 0.12	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Tetrachloroethene	0.5	5	1.7	430	820	920	970	350	190	110	320	290	310	230	250	230	270	250	370	370	408
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	< 0.53	< 1.1	< 0.053	1.4 J	1.5 BJ	< 0.053	< 0.53	< 0.53	< 0.53	< 0.53	< 0.69
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 1.1	< 2.2	0.24 J	< 1.1	< 1.1	0.18 J	< 1.1	< 1.1	0.39 J+	< 1.1	< 4.4
Trichloroethene	0.5	5	0.24 J	31	53	51	53	23	16	7.9	25	24	28	24	25	21	25	20	31	29	31
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	< 0.38	< 0.19	< 0.38	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 5.0	< 10	< 0.50	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 0.86
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	0.53 J	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 1.6	<								

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-14	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15			
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	170 - 178 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft	88 - 92 ft			
SAMPLE DATE	01/21/2013	04/16/2013	07/16/2013	07/22/2013	10/08/2013	04/14/2014	10/17/2014	04/13/2015	10/15/2015	10/11/2016	10/02/2017	10/09/2018	01/22/2013	04/15/2013	07/22/2013	10/08/2013	04/15/2014	10/16/2014	04/14/2015	10/15/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018			
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD																									
<b>VOCs</b>																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 2.2	< 5.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 1.1	< 0.55	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 1.0	< 0.5	< 0.10	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.28	<b>2.2</b>	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 1.0	< 0.5	< 0.10
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 1.4	< 0.7	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.12	< 1.2	< 3.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.60	< 0.3	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.26	< 2.6	< 6.5	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 1.3	< 0.65	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.15	< 1.5	< 3.8	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.76	< 0.38	< 0.076
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 1.0	< 0.5	< 0.10	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.090	< 0.9	< 2.3	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.45	< 0.23	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.15	< 1.5	< 3.9	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.77	< 0.39	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.15	< 1.5	< 3.8	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.75	< 0.38	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.0	< 150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 15	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.9	< 19	< 48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 4.8	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.5	< 15	< 39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 3.9	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.8	< 68	< 170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	26 BJ	< 3.4
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.18	< 1.8	< 4.5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.89	< 0.45	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.15	< 1.5	< 3.9	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.77	< 0.39	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.18	< 1.8	< 4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.88	< 0.44	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 12	< 30	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 5.9	< 3	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 2.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1 J	< 0.27	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.076	< 1.9	< 4.8	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.12	<b>1.2 J</b>	< 3.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.62	< 0.31	< 0.062
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	0.92 BJ	<b>5.2 J+</b>	< 8.0	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	<b>11 BJ</b>	1.3 J+	< 0.29 U
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 0.12	< 0.12	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>7.5</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 2.2	< 5.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 1.1	< 0.55	< 0.16 J
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.11	< 1.1	< 2.7	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.54	< 0.27	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.16	< 1.6	< 4.1	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.81	< 0.41	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	1.2 BJ	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	0.3 BJ	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.28	< 2.8	< 7.0	2.3	0.84 J	< 0.24	3.3	3.5	< 0.24	< 0.24	2.5	4.0 J	< 0.7	< 0.14	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 1.4	< 0.7	< 0.23 U
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.18	< 1.8	< 4.4	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.88	< 0.44	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 1.4	< 0.7	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.42	< 4.2	< 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.0 J	< 1.1	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 1.0	< 0.5	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 0.29	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.17	< 1.7	<												



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15			
			100 - 105 ft 01/22/2013	100 - 105 ft 04/15/2013	100 - 105 ft 07/22/2013	100 - 105 ft 10/08/2013	100 - 105 ft 04/15/2014	100 - 105 ft 10/16/2014	100 - 105 ft 04/14/2015	100 - 105 ft 10/15/2015	100 - 105 ft 10/10/2016	100 - 105 ft 10/03/2017	100 - 105 ft 10/09/2018	120 - 125 ft 01/22/2013	120 - 125 ft 04/15/2013	120 - 125 ft 07/22/2013	120 - 125 ft 10/08/2013	120 - 125 ft 04/15/2014	120 - 125 ft 10/16/2014	120 - 125 ft 04/14/2015	120 - 125 ft 10/15/2015	120 - 125 ft 10/10/2016	120 - 125 ft 10/03/2017	120 - 125 ft 10/09/2018	
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 2.2	< 2.2	< 5.5	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.92	< 11	< 5.5	< 5.5	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.76	< 10	< 5	< 5.0	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.70	< 10	< 5	< 5.0	
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.78	< 14	< 7	< 7.0	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 1.2	< 1.2	< 3.0	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.72	< 6.0	< 3	< 3.0	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 2.6	< 2.6	< 6.5	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.77	< 13	< 6.5	< 6.5	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 1.5	< 1.5	< 3.8	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.67	< 7.6	< 3.8	< 3.8	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.86	< 10	< 5	< 5.0	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.90	< 0.9	< 2.3	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.92	< 4.5	< 2.3	< 2.3	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 1.5	< 1.5	< 3.9	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.68	< 7.7	< 3.9	< 3.9	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 1.5	< 1.5	< 3.8	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.51	< 7.5	< 3.8	< 3.8	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 60	< 150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 300	< 150	< 150	< 150	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 19	< 48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 95	< 48	< 48	< 48	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 15	< 39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 77	< 39	< 39	< 39	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 68	< 170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 340	< 170	< 170	< 170	
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 1.8	< 1.8	< 4.5	< 0.15	< 0.15	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.29	< 8.9	< 4.5	< 4.5	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 1.5	< 1.5	< 3.9	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.74	< 7.7	< 3.9	< 3.9	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 1.8	< 1.8	< 4.4	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.97	< 8.8	< 4.4	< 4.4	
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 12	< 12	< 30	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 59	< 30	< 30	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.6 J	< 1.1	< 2.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29 J	< 2.7	< 2.7	< 2.7	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.76	< 0.76	< 1.9	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.77	< 3.8	< 1.9	< 1.9	
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 1.2	< 1.2	< 3.1	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.74	< 6.2	< 3.1	< 3.1	
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	<b>21 BJ</b>	< 3.2	< 17 U	< 0.36	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.64	<b>96 BJ</b>	< 8	< 8.0	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>9.3</b>	<b>37</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>96</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>61</b>	<b>79</b>	<b>69</b>	<b>200</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>260</b>	<b>200</b>	<b>230</b>	<b>220</b>	<b>140</b>	<b>85</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 2.2	< 2.2	< 5.5	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.1	< 11	< 5.5	< 5.5	
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 1.1	< 1.1	< 2.7	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.37	< 5.4	< 2.7	< 2.7	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 1.6	< 1.6	< 4.1	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.77	< 8.1	< 4.1	< 4.1	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.1	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.7	< 2.9	< 2.9	< 2.9	
Methyl tert-butyl ether	12	60	2.2	1.3	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.79	< 14	< 7	< 7.0	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.3	< 14	< 7	< 7.0	
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 1.8	< 1.8	< 4.4	< 0.32	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 0.67	< 8.8	< 4.4	< 4.4	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.78	< 14	< 7	< 7.0	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.2 J	< 4.2	< 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 21	< 11	< 11	< 11	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 2	< 2	< 5.0	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.83	< 10	< 5	< 5.0	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	< 1.2	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.8	< 2.9	< 2.9	< 2.9	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 1.7	< 1.7	< 4.3	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.72	< 8.5	< 4.3	< 4.3	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.30	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 2.6	< 2.6	< 6.5	< 0.3	< 0.3	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.80	< 13	< 6.5	< 6.5	
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 1.3	1.6 BJ	< 3.3	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.77	< 6.5	4 BJ	< 3.3	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.40	< 2.4	< 2.4	< 6.0	< 0.28	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.80	< 12	< 6	< 6.0	
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>230</b>	<b>440</b>	<b>660</b>	<b>690</b>	<b>890</b>	<b>930</b>	<b>790</b>	<b>850</b>	<b>910</b>	<b>820</b>	<b>990</b>	<b>1100</b>	<b>1900</b>	<b>2100</b>	<b>1800</b>	<b>2000</b>	<b>2300</b>	<b>1700</b>	<b>2200</b>	<b>2900</b>	<b>2300</b>	<b>1700</b>	
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.15	2.8 J	< 1.1	< 2.7	< 0.22	< 0.22	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.30	12 J	< 2.7	< 2.7
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.25	< 0.25	0.51 J	< 0.5	1.2 J	< 0.50	< 0.25	0.54 J	< 2.2	< 2.2	< 5.5	1.3 J	1.7 J	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	1.6 J	< 11	< 5.5	< 5.5	
Trichloroethene	0.5	5	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>74</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>190</b>	<b>210</b>	<b>280</b>	<b>19</b>					

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15			
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft	142 - 146 ft			
SAMPLE DATE	01/22/2013	04/15/2013	07/22/2013	10/08/2013	04/15/2014	10/16/2014	04/14/2015	10/15/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018	01/22/2013	04/15/2013	07/22/2013	10/08/2013	04/15/2014	10/16/2014	04/14/2015	10/15/2015	10/10/2016	10/03/2017	10/09/2018		
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15	MP-15		
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.92	< 4.4	< 5.5	< 5.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.76	< 4.0	< 5	< 5.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.70	< 4.0	< 5	< 5.0	< 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	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.78	< 5.6	< 7	< 7.0	< 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	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.72	< 2.4	< 3	< 3.0	< 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	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.77	< 5.2	< 6.5	< 6.5	< 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	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.67	< 3.0	< 3.8	< 3.8	< 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	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.86	< 4.0	< 5	< 5.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.92	< 1.8	< 2.3	< 2.3	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.68	< 3.1	< 3.9	< 3.9	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.51	< 3.0	< 3.8	< 3.8	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 120	< 150	< 150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 38	< 48	< 48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 31	< 39	< 39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 140	230 J	< 170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.15	0.37 J	< 0.15	< 0.29	< 3.6	< 4.5	< 4.5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	0.23 J	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.74	< 3.1	< 3.9	< 3.9	< 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	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.97	< 3.5	< 4.4	< 4.4	< 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	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 24	< 30	< 30	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 J	< 2.7	< 2.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.77	< 1.5	< 1.9	< 1.9	< 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	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.74	< 2.5	< 3.1	< 3.1	< 0.2	< 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	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.64	<b>35 BJ</b>	<b>9.5 J+</b>	< 14 U	< 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	<b>9.7</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>9.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.0</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>5.2</b>	<b>0.60</b>	<b>0.48 J</b>	<b>0.50</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 1.1	< 4.4	< 5.5	< 5.5	< 0.2	< 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	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.37	< 2.2	< 2.7	< 2.7	< 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	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.77	< 3.2	< 4.1	< 4.1	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.3	<b>3 BJ</b>	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	2.0	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.79	< 5.6	< 7	< 7.0	2.5	1.6	0.86 J	0.90 J	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.3	< 5.6	< 7	< 7.0	< 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	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.67	< 3.5	< 4.4	< 4.4	< 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	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.78	< 5.6	< 7	< 7.0	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15 J	< 11	< 11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.83	< 4.0	< 5	< 5.0	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.3	< 2.9	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.72	< 3.4	< 4.3	< 4.3	< 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	< 0.3	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.80	< 5.2	< 6.5	< 6.5	< 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	< 0.1	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.77	< 2.6	<b>3.5 BJ</b>	< 3.3	< 0.1	< 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	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.80	< 4.8	< 6	< 6.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>170</b>	<b>580</b>	<b>640</b>	<b>840</b>	<b>970</b>																	



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16 (140-144)	
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	140 - 144 ft	
SAMPLE DATE	01/22/2013	04/16/2013	07/23/2013	10/09/2013	04/15/2014	10/16/2014	04/13/2015	10/15/2015	01/20/2016	04/19/2016	07/18/2016	10/11/2016	1/18/2017	04/10/2017	10/02/2017	04/02/2018	10/08/2018	04/08/2019		
PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD																			
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.24
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.55
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.12	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.84
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.15	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.28
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.090	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.15	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.15	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 6.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 2.9
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2 J	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 1.5	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 5.5 U
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.18	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.15	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.18	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 1.2	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.11	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.076	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.12	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	0.60 BJ	0.55 BJ	< 0.16	0.4 J	< 0.16	< 0.59 U	< 2.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.9	1.2	< 0.12	< 0.12	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.7	1.5 B	1.5	1.8	2.2	2.0	2.4
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2 *	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.11	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.16	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.11	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	0.35 J	< 0.28	< 0.14	< 0.14	0.27 BJ	< 0.14	< 0.14	0.24 J	< 0.25 U	< 0.58
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.18	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 1.2
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.42	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.81
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.12	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.17	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.85
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.13	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.47
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.24	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.30
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>37.8</b>
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	< 0.053	< 0.11	< 0.053	< 0.053	0.14 BJ	< 0.053	< 0.053	0.060 J	< 0.053	< 0.17
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 1.1
Trichloroethene	0.5	5	<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>	<b>6.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>5.1</b>	<b>5</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>5.2</b>	<b>6.4</b>	<b>6.3</b>	<b>8.2</b>	<b>6.1</b>	<b>7.9</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 1.0								

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	MP-16	
			175 - 179 ft 01/22/2013	175 - 179 ft 04/16/2013	175 - 179 ft 07/23/2013	175 - 179 ft 10/09/2013	175 - 179 ft 04/15/2014	175 - 179 ft 10/16/2014	175 - 179 ft 04/13/2015	175 - 179 ft 10/15/2015	175 - 179 ft 10/11/2016	175 - 179 ft 10/02/2017	175 - 179 ft 10/08/2018	
<b>VOCS</b>														
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	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10
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	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060
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	< 0.13	< 0.13	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.8 U
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	0.11 J
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	0.81 J	< 0.61 U
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.9	0.99 J	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.2 *	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	0.16 J	< 0.15 U
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	0.07 BJ	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>2.2</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.2</b>	<b>2.7</b>	<b>3.1</b>	<b>4.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	0.080 J	< 0.053	< 0.053
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Trichloroethene	0.5	5	<b>2.2</b>	<b>1.2</b>	0.42 J	<b>0.98</b>	<b>0.87</b>	<b>0.98</b>	<b>0.69</b>	0.42 J	<b>0.54</b>	<b>0.64</b>	0.40 J	0.40 J
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.5	< 0.13
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 0.16	< 0.16	< 0.16
Xylenes, Total	400	2000	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.22	< 0.058	< 0.12	< 0.12
<b>Total PCBs</b>														
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>														
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>														
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-17 160 - 170 ft 01/17/2013	MW-17 160 - 170 ft 04/20/2013	MW-17 160 - 170 ft 07/18/2013	MW-17 160 - 170 ft 10/08/2013	MW-17 160 - 170 ft 04/22/2014	MW-17 160 - 170 ft 10/22/2014	MW-17 160 - 170 ft 04/15/2015	MW-17 160 - 170 ft 10/22/2015	MW-17 160 - 170 ft 01/22/2016	MW-17 160 - 170 ft 04/20/2016	MW-17 160 - 170 ft 07/19/2016	MW-17 160 - 170 ft 10/12/2016	MW-17 160 - 170 ft 1/20/2017	MW-17 160 - 170 ft 04/12/2017	MW-17 160 - 170 ft 10/09/2017	MW-17 160 - 170 ft 04/04/2018	MW-17 160 - 170 ft 10/15/2018	MW-17 160 - 170 ft 04/11/2019
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 1.3	< 0.92	< 5.5	< 11	< 2.8	< 2.2	< 5.5	< 5.5	< 2.8	< 2.8	< 5.5	< 2.7
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 0.76	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 2.4
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.56	<b>11</b>	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.70	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 5.5
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.78	< 7.0	< 14	< 3.5	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 2.4
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.72	< 3.0	< 6.0	< 1.5	< 1.2	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 1.5	< 3.0	< 8.4
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 0.77	< 6.5	< 13	< 3.3	< 2.6	< 6.5	< 6.5	< 3.3	< 3.3	< 6.5	< 8.3
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 0.67	< 3.8	< 7.6	< 1.9	< 1.5	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 7.1
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 0.86	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 2.8
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.92	< 2.3	< 4.5	< 1.1	< 0.90	< 2.3	< 2.3	< 1.1	< 1.1	< 2.3	< 6.3
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.68	< 3.9	< 7.7	< 1.9	< 1.5	< 3.9	< 3.9	< 1.9	< 1.9	< 3.9	< 9.5
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.51	< 3.8	< 7.5	< 1.9	< 1.5	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 8.7
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 150	< 300	< 75	< 60	< 150	< 150	< 75	< 75	< 150	< 29.4
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 48	< 95	< 24	< 19	< 48	< 48	< 24	< 24	< 48	< 24.6
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 39	< 77	< 19	< 15	< 39	< 39	< 19	< 19	< 39	< 15.3
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 170	< 340	< 85	< 68	< 170	< 170	< 85	< 85	< 170	< 27.4
Benzene	0.5	5		<b>20</b>	<b>1.2</b>	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.37	< 0.29	< 4.5	< 8.9	< 2.2	< 1.8	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 2.2	< 4.5	< 2.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.74	< 3.9	< 7.7	< 1.9	< 1.5	< 3.9	< 3.9	< 1.9	< 1.9	< 3.9	< 3.6
Bromoform	0.44	4.4		< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.97	< 4.4	< 8.8	< 2.2	< 1.8	< 4.4	< 4.4	< 2.2	< 2.2	< 4.4	< 39.7
Bromomethane	1	10		< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 3.0	< 59	< 15	< 12	< 30	< 30	< 15	< 15	< 30	< 9.7
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.7	< 5.3	< 1.3	< 1.1	< 2.7	18 J	< 1.3	< 1.3	< 2.7	< 3.7
Carbon tetrachloride	0.5	5		<b>1.2 J</b>	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 0.77	< 1.9	< 3.8	< 0.95	< 0.76	< 1.9	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 1.9	< 1.7
Chloroform	0.6	6		<b>1.8 J</b>	< 0.4	<b>0.86 J</b>	< 0.4	<b>1.1 J</b>	<b>1.5 J</b>	< 1.0	<b>2.8</b>	<b>3.5 J</b>	<b>14 BJ</b>	<b>3.5 J</b>	<b>4.2 J</b>	<b>6.5 BJ</b>	<b>13 J</b>	<b>4.5 J</b>	<b>3.0 J</b>	<b>4.5 J</b>	< 7.0 U
Chloromethane	3	30		< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.64	< 8.0	< 16	< 4.0	<b>15 BJ</b>	< 8.0	<b>22 J+</b>	<b>9.3 J</b>	< 4	< 19 U	< 21.9
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		3.5	1.7 J	1.6	< 0.24	2.7	3.4	5.3	<b>7.5 J</b>	< 11	<b>8.8 J</b>	4.8 J	< 5.5	< 5.5	5.3 J	5.8 J	< 5.5	5.5 J	< 5.0
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 1.1	< 5.5	< 11	3.0 J	< 2.2	< 5.5	< 5.5	< 2.8	< 2.8	< 5.5	< 5.0
Ethylbenzene	140	700		< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.37	< 2.7	< 5.4	< 1.4	< 1.1	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 2.2
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.77	< 4.1	< 8.1	< 2.0	< 1.6	< 4.1	< 4.1	< 2	< 2.0	< 4.1	< 3.9
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.9	< 5.7	< 1.4	< 1.1	< 2.9	< 2.9	< 1.4	< 1.4	< 2.9	< 4.7
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.79	< 7.0	< 14	< 3.5	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 12.5
Methylene chloride	0.5	5		< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 3.3	< 7.0	< 14	<b>6.5 BJ</b>	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 5.8
Naphthalene	10	100		< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.80	< 0.67	< 4.4	< 8.8	< 2.2	< 1.8	< 4.4	< 4.4	2.8 BJ	< 2.2	< 4.4	< 11.8
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.78	< 7.0	< 14	< 3.5	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 7.1
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 11	< 21	< 5.3	< 4.2	< 11	< 11	< 5.3	< 5.3	< 11	< 17.1
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.83	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 8.1
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.9	< 5.8	< 1.5	< 1.2	< 2.9	< 2.9	< 1.5	< 1.5	< 2.9	< 2.6
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.72	< 4.3	< 8.5	< 2.1	< 1.7	< 4.3	< 4.3	< 2.1	< 2.1	< 4.3	< 8.0
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.3	< 0.3	< 0.15	< 0.3	< 0.30	< 0.30	< 0.75	< 0.80	< 6.5	< 13	< 3.3	< 2.6	< 6.5	< 6.5	< 3.3	< 3.3	< 6.5	< 8.5
Styrene	10	100		< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.50	< 0.77	< 3.3	< 6.5	< 1.6	< 1.3	< 3.3	< 3.3	1.8 J	< 1.6	< 3.3	< 4.7
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.80	< 6.0	< 12	< 3.0	< 2.4	< 6.0	< 6.0	< 3	< 3.0	< 6.0	< 3.0
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>1300</b>	<b>790</b>	<b>470</b>	<b>800</b>	<b>970</b>	<b>920</b>	<b>980</b>	<b>860</b>	<b>1200</b>	<b>1100</b>	<b>950</b>	<b>970</b>	<b>1000</b>	<b>680</b>	<b>790 B</b>	<b>870</b>	<b>880</b>	<b>831</b>
Toluene	160	800		1.8	< 0.22	0.69	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.55	< 0.30	< 2.7	< 5.3	< 1.3	< 1.1	7.0 BJ	6.5 J	< 1.3	1.3	< 2.7	< 1.7
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		1.5 J	< 0.5	0.68 J	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 1.3	1.0 J	< 5.5	< 11	< 2.8	< 2.2	< 5.5	< 5.5	< 2.8	< 2.8	< 5.5	< 10.9
Trichloroethene	0.5	5		<b>86</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>59 B</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>67.6</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.38	< 2.0	< 2.0	< 5.0	< 2.0	< 25	< 50	< 13	< 10	< 25	< 25	< 13	< 13	< 6.5	< 2.1
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.50	< 0.41	< 8.0	< 16	< 4.0	< 3.2	< 8.0	< 8.0	< 4	< 4.0	< 8.0	< 1.7
Xylenes, Total	400	2000		3.1	< 0.14	0.56 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.34	< 0.44	< 2.9	< 5.8	< 1.5	< 1.2	< 5.8	< 5.8</				

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-18S 20 - 30 ft 11/28/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/18/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/19/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/28/2012	MW-18S 20 - 30 ft 01/03/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/15/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/15/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/31/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/28/2013	MW-18S 20 - 30 ft 03/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 04/19/2013	MW-18S 20 - 30 ft 07/17/2013	MW-18S 20 - 30 ft 10/09/2013	MW-18S 20 - 30 ft 04/22/2014	MW-18S 20 - 30 ft 10/23/2014
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	< 0.5	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.56	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	< 0.72	NA	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	< 0.54	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.48	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	<b>3.2</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46 J	NA	NA	<b>1.4</b>	NA	<b>1.9 J</b>	<b>2.2 J</b>	< 0.37	<b>1.3 J</b>	0.38 J	0.46 J
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.56	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	< 0.52	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.26	< 0.26
Chloroform	0.6	6	<b>7.2</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>2.3</b>	NA	NA	<b>4.5</b>	NA	<b>7.5</b>	<b>6.2</b>	< 1	<b>5.2</b>	<b>1.4</b>	<b>2</b>
Chloromethane	3	30	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>150</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>40</b>	NA	NA	<b>77</b>	NA	<b>110</b>	<b>99</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>21</b>	<b>26</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.48	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	< 1.4	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	NA	< 0.3	NA	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.15	< 0.15
Styrene	10	100	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.10	< 0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>3300</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>690</b>	NA	NA	<b>1900</b>	NA	<b>2600</b>	<b>2600</b>	<b>2900</b>	<b>1800</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
Toluene	160	800	1.1 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	< 0.22	NA	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.11	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	7.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6	NA	NA	3.8	NA	5.3	4.1 J	2.6 J	4.6 J	1.3	1.9
Trichloroethene	0.5	5	<b>230</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>59</b>	NA	NA	<b>130</b>	NA	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>43</b>	<b>65</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	< 0.38	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 1.0	< 1.0
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.10	< 0.10
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.068	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.068	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	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	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	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	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	3300	1700	4800	4300	3900	3200	2700	2800	20000	12000	15000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft	MW-19D 60 - 90 ft			
SAMPLE DATE				11/29/2012	12/11/2012	12/12/2012	12/13/2012	12/14/2012	12/15/2012	12/16/2012	12/17/2012	12/18/2012	12/19/2012	12/27/2012	01/02/2013	01/16/2013	01/16/2013	01/30/2013	02/11/2013	02/28/2013	03/11/2013	04/19/2013	07/17/2013	10/09/2013	04/17/2014	10/21/2014	
<b>VOCs</b>																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.50
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.8	NA	< 1.8	NA	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.48
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.36
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.37	NA	< 0.37	NA	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	NA	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.34
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.56
Bromomethane	1	10	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6*	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.52
Chloroform	0.6	6	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40
Chloromethane	3	30	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>530</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>170</b>	<b>450</b>	<b>420</b>	<b>520</b>	<b>540</b>	<b>300</b>	<b>49</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.48
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	NA	< 3.4	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 1.4
Naphthalene	10	100	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.8	NA	< 0.8	NA	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	NA	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.75	NA	< 0.75	NA	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.30
Styrene	10	100	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.20
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>2400</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>1700</b>	<b>2700</b>	<b>2100</b>	<b>2200</b>	<b>2700</b>	<b>1500</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	
Toluene	160	800	< 0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.55	NA	< 0.55	NA	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<b>7.2</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	<b>4.4 J</b>	<b>5.1</b>	<b>6.3</b>	<b>8.1</b>	<b>4.1 J</b>	<b>&lt; 1.3</b>	<b>3.1</b>	
Trichloroethene	0.5	5	<b>230</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>69</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>68</b>	<b>140</b>		
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	NA	< 0.95	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.0	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>9.1</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>3.2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>6.6</b>	<b>&lt; 0.50</b>	<b>4.5</b>		
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA	< 0.34	&lt				







Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-20D2 110 - 140 ft 11/29/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/13/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/14/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/15/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/16/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/17/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/18/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/19/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/27/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 01/02/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/16/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/16/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/30/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 <sup>1,3</sup> 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 02/28/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 03/12/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 04/18/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 07/17/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 10/15/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 04/15/2014	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 10/22/2014	
<b>VOCs</b>																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 1.3	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 0.50	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 0.56	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 1.8	< 0.36	< 0.36	< 1.8	< 0.72	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 1.4	< 0.27	< 0.27	< 1.4	< 0.54	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 0.48	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.36	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.074	0.19 J	NA	NA	NA	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.37	< 0.074	< 0.074	< 0.37	< 0.15	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.34	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 0.56	
Bromomethane	1	10	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 1.3	< 0.26	< 0.26	< 1.3	< 0.52	
Chloroform	0.6	6	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47 J	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	
Chloromethane	3	30	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.36	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>330</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	2.8	NA	NA	NA	< 0.12	NA	2.8	<b>30</b>	< 0.12	1.4	< 0.60	<b>12</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 0.48	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 3.4	< 0.68	< 0.68	< 3.4	< 1.4	
Naphthalene	10	100	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.8	< 0.16	< 0.16	< 0.80	< 0.32	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.34	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.75	< 0.15	< 0.15	< 0.75	< 0.30	
Styrene	10	100	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.50	< 0.20	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1300</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>190</b>	<b>700</b>	NA	NA	NA	<b>24</b>	NA	<b>490</b>	<b>1100</b>	<b>53</b>	<b>380</b>	<b>1600</b>	<b>740</b>	
Toluene	160	800	< 0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34 J	< 0.11	NA	NA	NA	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.55	< 0.11	< 0.11	< 0.55	< 0.22	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 1.3	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 0.50	
Trichloroethene	0.5	5	<b>150</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	<b>7.9</b>	NA	NA	NA	< 0.19	NA	<b>5.3</b>	<b>41</b>	< 0.19	<b>4.5</b>	<b>2.7</b>	<b>11</b>	
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.95	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 5.0	< 2.0	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>1.7</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.50	&	

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft	MW-21D 60 - 90 ft		
SCREEN INTERVAL (feet bgs)			11/28/2012	12/12/2012	12/13/2012	12/14/2012	12/15/2012	12/16/2012	12/17/2012	12/18/2012	12/19/2012	12/27/2012	01/02/2013	01/17/2013	01/17/2013	01/30/2013	02/14/2013	02/14/2013	02/14/2013	02/28/2013	03/12/2013	04/17/2013	07/18/2013	10/10/2013	04/15/2014	10/23/2014	
SAMPLE DATE																											
<b>VOCs</b>																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.54	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.074	NA	< 0.15	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	0.33 J	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	
Bromomethane	1	10	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.52	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.26	
Chloroform	0.6	6	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	0.70 J	
Chloromethane	3	30	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>380</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>85</b>	NA	<b>270</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>370</b>	<b>360</b>	<b>320</b>	<b>230</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43 J	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 0.68	
Naphthalene	10	100	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.3	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.15	
Styrene	10	100	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.10	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1200</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>700</b>	NA	<b>1600</b>	<b>1500</b>	<b>1100</b>	<b>1700</b>	<b>1600</b>	<b>1800</b>	<b>1200</b>
Toluene	160	800	< 0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38 J	NA	< 0.22	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	5.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.5	2.9	< 1.3	5.2	6.2	5.0	4.1
Trichloroethene	0.5	5	<b>180</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>23</b>	NA	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>170</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	< 0.38	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 5.0	< 1.0	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>1.4</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<b>1.5 J</b>	<b>1.3</b>	
Xylenes, Total	400	2000	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.5	NA	< 0.14	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.068	
<b>Total PCBs</b>																											
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA																								



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-22S 24 - 35 ft 01/15/2013	MW-22S 24 - 35 ft 03/07/2013	MW-22S 24 - 35 ft 04/19/2013	MW-22S 24 - 35 ft 07/16/2013	MW-22S 24 - 35 ft 10/10/2013	MW-22S 24 - 35 ft 04/18/2014	MW-22S 24 - 35 ft 10/20/2014	MW-22S 24 - 35 ft 04/09/2015	MW-22S 24 - 35 ft 10/20/2015	MW-22S 24 - 35 ft 10/14/2016	MW-22S 24 - 35 ft 10/06/2017	MW-22S <sup>3</sup> 24 - 35 ft 10/06/2017
<b>VOCs</b>															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.1
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.1
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	0.14 J
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		0.86 J	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.06
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	0.11 J	0.11 J
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.1
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	0.08 BJ	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	11 J
Benzene	0.5	5		1.1	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4		< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088
Bromomethane	1	10		< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038
Chloroform	0.6	6		1	NA	0.91 J	1.4	< 0.2	< 0.20	0.75 J	< 0.20	0.66 J	0.91	0.5	0.49 J
Chloromethane	3	30		< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.72 J	3	5.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		1.8	NA	6.1	3.8	97	46	58	65	32	46	38 J	37
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Ethylbenzene	140	700		0.50	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24 *	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5		< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Naphthalene	10	100		< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.1
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Styrene	10	100		< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5		180	NA	160	210	13	23	61	17	30	18	24 BJ	23 B
Toluene	160	800		< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	0.12 J	< 0.053	< 0.053
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	0.36 J	0.49 J	0.46 J
Trichloroethene	0.5	5		4.8	NA	5.4	8.5	6.1	4.2	7.1	2.9	4.1	9.8	9.4	9.1
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.5	< 0.5
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.20	0.40 J	0.85	0.8
Xylenes, Total	400	2000		1.5	NA	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.22	< 0.058	< 0.12	< 0.12
<b>Total PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03		12	< 0.033	4	< 0.064	< 0.064	< 0.065	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035
Aroclor-1232	0.003	0.03		< 0.49	13	< 0.19	< 0.19	12	< 0.20	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037
Aroclor-1242	0.003	0.03		< 0.69	< 0.099	< 0.19	4.7	< 0.19	7.1	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038
Aroclor-1248	0.003	0.03		< 0.58	< 0.099	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.20	NA	NA	NA	NA	2	1.9
Total Detected PCBs	0.003	0.03		12	13	4	4.7	12	7.1	NA	NA	NA	NA	2	1.9
<b>Dissolved PCBs</b>															
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	< 0.037	< 0.068	< 0.065	< 0.063	< 0.067	0.89	< 0.063	< 0.064	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	< 0.11	< 0.2	< 0.19	< 0.19	< 0.20	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	< 0.11	< 0.2	< 0.19	< 0.19	0.28 J	< 0.19	1.9	< 0.19	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	< 0.11	< 0.2	< 0.19	< 0.19	< 0.20	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	ND	ND	ND	ND	0.28 J	0.89	1.9	ND	NA	NA	NA
<b>Solids</b>															
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	806	830	838
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.0	1.2 J	< 0.95
Notes on Page 56.															

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	
				45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft
SAMPLE DATE				01/15/2013	01/15/2013	03/08/2013	04/19/2013	04/19/2013	07/16/2013	07/16/2013	10/10/2013	10/10/2013	04/18/2014	04/18/2014	10/16/2014	10/16/2014	04/09/2015
<b>VOCs</b>																	
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.28	< 0.28	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.074	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	0.47 J
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.17	< 0.17	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.26	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26
Chloroform	6	6		< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Chloromethane	3	30		0.47 J	< 0.18	NA	< 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		3.6	3.3	NA	4.9	4.9	3.7	3.7	< 0.12	4.0	2.6	2.5	4.2	4.9	4.2
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Ethylbenzene	140	700		< 0.13	< 0.13	NA	< 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	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.24	< 0.24	NA	< 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	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	6.6	7.1	< 0.68
Naphthalene	10	100		< 0.16	< 0.16	NA	< 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	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.17	< 0.17	NA	< 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	NA	< 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	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.14	< 0.14	NA	< 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		520	470	NA	450	430	270	310	190	190	430	450	250	270	170
Toluene	160	800		< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	0.37 J	0.38 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.25	< 0.25	NA	< 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		5.8	6	NA	5.8	5.7	5	5.3	4.9	5.3	6.8	6.7	5.7	6.9	5.6
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.19	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.92	< 0.10	< 0.10	0.68	0.66	0.62
Xylenes, Total	400	2000		< 0.068	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																	
Aroclor-1016	0.003	0.03		2.4	NA	< 0.033	< 0.064	NA	< 0.063	NA	< 0.063	NA	< 0.065	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		< 0.092	NA	2.6	< 0.19	NA	< 0.19	NA	3.3	NA	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		< 0.13	NA	< 0.1	< 0.19	NA	0.97	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		< 0.11	NA	< 0.1	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		2.4	NA	2.6	ND	NA	0.97	NA	3.3	NA	ND	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																	
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	< 0.033	< 0.064	NA	< 0.064	NA	< 0.065	NA	< 0.066	NA	< 0.063	NA	< 0.063
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	< 0.1	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.20	NA	< 0.19	NA	< 0.19
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	< 0.1	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.20	NA	< 0.19	NA	4.3
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	< 0.1	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.19	NA	< 0.20	NA	< 0.19	NA	< 0.19
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	ND	NA	ND	NA	ND	NA	4.3
<b>Solids</b>																	
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	MW-22D	MW-22D	MW-22D	MW-22D	MW-22D	MW-22D	MW-22D <sup>3</sup>	
				45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft	45 - 50 ft
SAMPLE DATE				04/09/2015	06/10/2015	07/20/2015	10/20/2015	10/20/2015	01/22/2016	04/21/2016	07/20/2016	10/14/2016	1/20/2017	04/11/2017	10/06/2017	10/06/2017
<b>VOCs</b>																
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.25	NA	NA	< 0.46	< 0.46	< 0.11	< 2.2	< 0.55	< 0.44	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.20	NA	NA	< 0.38	< 0.38	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.40	< 0.50	< 0.50	< 0.5	< 0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.28	NA	NA	< 0.35	< 0.35	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.40	< 0.50	< 0.50	< 0.5	< 0.5
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.31	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.56	< 0.70	< 0.70	< 0.7	< 0.7
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.14	NA	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.060	< 1.2	< 0.30	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.3	< 0.3
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.36	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.13	< 2.6	< 0.65	< 0.52	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.27	NA	NA	< 0.33	< 0.33	< 0.076	< 1.5	< 0.38	< 0.30	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.20	NA	NA	< 0.43	< 0.43	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.40	< 0.50	< 0.50	< 0.5	< 0.5
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.24	NA	NA	< 0.46	< 0.46	< 0.045	< 0.90	< 0.23	< 0.18	< 0.23	< 0.23	< 0.23	< 0.23
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.31	NA	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.077	< 1.5	< 0.39	< 0.31	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.18	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.075	< 1.5	< 0.38	< 0.30	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 60	< 15	< 12	< 15	< 15	< 15	< 15
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 19	< 4.8	< 3.8	< 4.8	< 4.8	< 4.8	< 4.8
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 15	< 3.9	< 3.1	< 3.9	< 3.9	< 3.9	< 3.9
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 68	< 17	< 14	< 17	38 BJ	< 17	< 17
Benzene	0.5	5		< 0.074	NA	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.089	< 1.8	< 0.45	< 0.36	< 0.45	0.80 J	< 0.45	< 0.45
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.17	NA	NA	< 0.37	< 0.37	< 0.077	< 1.5	< 0.39	< 0.31	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 0.39
Bromoform	0.44	4.4		< 0.28	NA	NA	< 0.48	< 0.48	< 0.088	< 1.8	< 0.44	< 0.35	< 0.44	< 0.44	< 0.44	< 0.44
Bromomethane	1	10		< 0.31	NA	NA	< 0.80	< 0.80	< 0.59	< 12	< 3.0	< 2.4	< 3.0	< 3.0	< 3	< 3
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	9.2 J	< 0.27	< 0.21	< 0.27	2.3 J	< 0.27	< 0.27
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.26	NA	NA	< 0.38	< 0.38	< 0.038	< 0.76	< 0.19	< 0.15	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19
Chloroform	0.6	6		< 0.20	NA	NA	< 0.37	< 0.37	0.36 J	2.4 BJ	< 0.31	< 0.25	0.40 BJ	1.1 J	< 0.31	< 0.31
Chloromethane	3	30		< 0.18	NA	NA	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 3.2	< 0.80	3.4 J	< 0.80	2.8 J+	< 0.8	4.9 J
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		4.4	NA	NA	4.0	3.9	3.9	3.6 J	3.8	5.6	14	26	47	47
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.20	NA	NA	< 0.54	< 0.54	< 0.11	< 2.2	< 0.55	< 0.44	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55
Ethylbenzene	140	700		< 0.13	NA	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.054	< 1.1	< 0.27	< 0.22	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.14	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.081	< 1.6	< 0.41	< 0.32	< 0.41	< 0.41	< 0.41	< 0.41
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 1.1	< 0.29	< 0.23	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.24	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.56	< 0.70	< 0.70	< 0.7	< 0.7
Methylene chloride	0.5	5		< 0.68	NA	NA	< 1.6	< 1.6	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.56	1.3 BJ	< 0.70	< 0.7	< 0.7
Naphthalene	10	100		< 0.16	NA	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.088	< 1.8	< 0.44	< 0.35	< 0.44	1.6 BJ	< 0.44	< 0.44
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.13	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.56	< 0.70	< 0.70	< 0.7	< 0.7
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 4.2	< 1.1	< 0.84	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.13	NA	NA	< 0.41	< 0.41	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.40	< 0.50	< 0.50	< 0.5	< 0.5
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 1.2	< 0.29	< 0.23	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.17	NA	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.085	< 1.7	< 0.43	< 0.34	< 0.43	< 0.43	< 0.43	< 0.43
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.15	NA	NA	< 0.40	< 0.40	< 0.13	< 2.6	< 0.65	< 0.52	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65
Styrene	10	100		< 0.10	NA	NA	< 0.39	< 0.39	< 0.065	< 1.3	< 0.33	< 0.26	< 0.33	< 0.33	< 0.33	0.35 BJ
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.14	NA	NA	< 0.40	< 0.40	< 0.12	< 2.4	< 0.60	< 0.48	< 0.60	< 0.60	< 0.6	< 0.6
Tetrachloroethene	0.5	5		190	NA	NA	140	160	220	140	130	92	120	120	120 B	120 B
Toluene	160	800		< 0.11	NA	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.053	< 1.1	< 0.27	0.48 J	0.50 BJ	0.80 J	< 0.27	< 0.27
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.25	NA	NA	< 0.35	< 0.35	0.23 J	< 2.2	< 0.55	< 0.44	0.70 J	1.3 J	2.3 J	2.5 J
Trichloroethene	0.5	5		5.7	NA	NA	5.4	5.7	6.1	5.6 J	5.7	4.4	5.2 B	6.3	9.4	9.4
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 1.0	NA	NA	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 10	< 2.5	< 2.0	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.10	NA	NA	0.66	0.74	< 0.16	< 3.2	0.85 J	2.2	4.3	6.5 J+	10	11
Xylenes, Total	400	2000		< 0.068	NA	NA	< 0.22	< 0.22	< 0.058	< 1.2	< 0.29	< 0.23	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58
<b>Total PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	0.31
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	0.31
<b>Dissolved PCBs</b>																
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	< 0.066	< 0.062	< 0.069	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	< 0.20	< 0.19	< 0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	< 0.20	< 0.19	< 0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	< 0.20	< 0.19	< 0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	892	890
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95

Notes on Page 56.



Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	MW-23S	
				24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft	24 - 35 ft
SAMPLE DATE				01/15/2013	04/19/2013	07/16/2013	09/05/2013	09/05/2013	10/10/2013	04/18/2014	10/20/2014	04/09/2015	10/20/2015	10/14/2016	10/14/2016	10/06/2017	10/06/2017
<b>VOCs</b>																	
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.44	< 0.22	< 0.22	< 0.55
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.40	< 0.20	< 0.2	< 0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	1.8	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.40	< 0.20	< 0.2	< 0.5
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.7
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.24	< 0.12	< 0.12	< 0.3
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.65
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.30	< 0.15	< 0.15	< 0.38
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.40	< 0.20	< 0.2	< 0.5
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.18	< 0.090	< 0.09	< 0.23
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.31	< 0.15	< 0.15	< 0.39
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.30	< 0.15	< 0.15	< 0.38
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 12	< 6.0	< 6	< 15
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 4.8
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.1	< 1.5	< 1.5	< 3.9
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 14	< 6.8	14 J	< 17
Benzene	0.5	5		0.73	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.45
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.31	< 0.15	< 0.15	< 0.39
Bromoform	0.44	4.4		< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.35	< 0.18	< 0.18	< 0.44
Bromomethane	1	10		< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31	< 0.80	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 3
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.11	< 0.11	< 0.27
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.15	< 0.076	< 0.076	< 0.19
Chloroform	6	6		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.25	< 0.12	< 0.12	< 0.31
Chloromethane	3	30		1.2	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	2.3 BJ	0.86 J	0.92 J	2.7 J
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		< 0.12	3.7	29	27	NA	16	16	19	20	9.6	12	15	33	33
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.44	< 0.22	< 0.22	< 0.55
Ethylbenzene	140	700		0.43 J	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.27
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.41
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.11	< 0.11	< 0.29
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.7
Methylene chloride	0.5	5		< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.7
Naphthalene	10	100		< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.35	< 0.18	< 0.18	0.45 BJ
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.7
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.84	< 0.42	< 0.42	< 1.1
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.40	< 0.20	< 0.2	< 0.5
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.12	< 0.12	< 0.29
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.43
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.65
Styrene	10	100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.26	< 0.13	< 0.13	0.35 BJ
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.6
Tetrachloroethene	0.5	5		290	580	420	240	NA	130	210	190	190	360	66	88	120 B	120 B
Toluene	160	800		< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	< 0.21	< 0.11	< 0.11	< 0.27
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.44	< 0.22	< 0.22	< 0.55
Trichloroethene	0.5	5		0.64	1.4	20	17	NA	15	11	11	10	5.9	7.2	9.1	7.8	7.6
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 2.0	< 1.0	< 1	< 2.5
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 0.64	< 0.32	< 0.32	< 0.8
Xylenes, Total	400	2000		0.95 J	< 0.068	< 0.068	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.22	< 0.23	< 0.12	< 0.23	< 0.58
<b>Total PCBs</b>																	
Aroclor-1016	0.003	0.03		< 0.19	NA	< 0.063	< 0.028	NA	< 0.066	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035
Aroclor-1232	0.003	0.03		< 0.11	NA	< 0.019	< 0.083	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037
Aroclor-1242	0.003	0.03		< 0.15	NA	< 0.019	< 0.083	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038
Aroclor-1248	0.003	0.03		< 0.13	NA	< 0.019	< 0.083	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.034 J	< 0.02
Total Detected PCBs	0.003	0.03		ND	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.034 J	ND
<b>Dissolved PCBs</b>																	
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	< 0.063	NA	< 0.026	< 0.064	NA	< 0.063	< 0.063	< 0.063	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	< 0.19	NA	< 0.078	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	< 0.19	NA	< 0.078	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	< 0.19	NA	< 0.078	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	ND	NA	ND	ND	NA	ND	ND	ND	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																	
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	478	NA	656	644
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.8	NA	16.8	18
Notes on Page 56.																	











Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-28 28 - 38 ft 03/13/2015	MW-28 28 - 38 ft 04/09/2015	MW-28 28 - 38 ft 10/20/2015	MW-28 28 - 38 ft 10/10/2017	MW-28 28 - 38 ft 04/06/2018	MW-28 28 - 38 ft 10/17/2018	MW-28 28 - 38 ft 04/12/2019	MW-29S 24 - 34 ft 04/05/2018	MW-29S 24 - 34 ft 10/16/2018	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 04/12/2019	MW-29D 45 - 50 ft 04/05/2018	MW-29D 45 - 50 ft 10/16/2018	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 04/12/2019
<b>VOCs</b>																
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,1-Dichloroethane	0.7	7	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Benzene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Bromomethane	1	10	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Chloroform	0.6	6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Chloromethane	3	30	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Ethylbenzene	140	700	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Naphthalene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Styrene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	420	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Toluene	160	800	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Xylenes, Total	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																
	Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072	< 0.035	< 0.0072	< 0.0072
	Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042	< 0.037	< 0.0042	< 0.0042
	Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038	< 0.013	< 0.013	< 0.038	< 0.013	< 0.013	< 0.038	< 0.013	< 0.013
	Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	< 0.02	< 0.020	< 0.011	< 0.011	< 0.020	< 0.011	< 0.011	< 0.020	< 0.011	< 0.011
	Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Dissolved PCBs</b>																
	Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.068	< 0.064	< 0.062	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.20	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.20	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Aroclor-1248	0.003	0.03	< 0.20	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Total Detected PCBs	0.003	0.03	ND	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																
	Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	1530	1370	1570	1310	618	740	762	976	746	780
	Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 1.4	1.4 J	< 0.95	< 1.4	< 0.95	2.0	< 1.4	< 0.95

Notes on Page 56.

Table 17  
Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

**Footnotes:**

- 1 - Indicates that the sample was quenched prior to analysis.
- 2 - Indicates that the sample was not quenched prior to analysis.
- 3 - Indicates the result of a field duplicate.

Updated By: P. Popp 05/13/2019  
Checked By: L.Auner 05/14/2019

**General Notes:**

All concentrations noted in this table are reported in micrograms per liter (µg/L) unless otherwise noted.

Analytes shown in the table are from VOC and PCB analyte lists. Only analytes that were detected in at least one sample are shown in the table. A complete list of constituents analyzed are included in the laboratory analytical reports.

**100** = NR 140 Wis. Adm. Code Preventive Action Limit Exceedance

**100** = NR 140 Wis. Adm. Code Enforcement Standard Exceedance

< = Constituent not detected above noted laboratory method detection limit.

\* = Data is suspect and not used in evaluation. (Note from historical data through 2015, provided by Arcadis)

B = Compound was found in the blank and sample.

bgs = Below Ground Surface.

cn = Laboratory Contaminant.

E = Estimated concentration, exceeds instrumental calibration range.

ID = Identification.

J = Estimated concentration above the adjusted method detection limit and below the reporting limit or because of non-compliant laboratory quality check.

J- = Results may be biased low because of non-compliant laboratory quality check.

J+ = Results may be biased high because of non-compliant laboratory quality check.

U = Results determined to be non-detect at the concentration limit because of blank contamination.

NA = Not Analyzed.

ND = Not Detected.

NE = Not Established.

PCBs = Polychlorinated biphenyls.

VOCs = Volatile Organic Compounds.