

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation

Madison, Wisconsin

[Notes on Page 35.](#)

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-2S (continued)										MW-2D										MW-3S			
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	19-29		19-29		39-44		39-44		39-44		39-44		39-44		39-44		39-44		19-29		19-29	
			04/17/14	10/16/14	04/08/10	10/01/10	03/30/11	04/11/12	01/15/13	04/20/13	07/18/13	10/10/13	04/17/14	10/16/14	04/14/15	04/07/10	03/29/11	04/12/12	11/30/12					
VOCs																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<8	<0.25	<4	<0.31	<0.5	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<8	<6.3	<1.6	<1.3					
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<8	<0.25	<4	<0.3	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<8	<6.3	<1.5	<1.4					
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<16	<0.5	<8	<0.29	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<16	<13	<1.5	<1.6					
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.22	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<6.4	<5	<1.1	<0.7					
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	NA	NA	<2.3	<1.8					
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<6.4	<5	<1.1	<1.4					
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.36	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<16	<13	<1.8	<1					
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<6.4	<0.2	<3.2	<0.23	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<6.4	<5	<1.2	<0.9					
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<6.4	<0.2	<3.2	<0.12	<0.15	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<6.4	<5	<0.6	1.5 J					
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<6.4	<0.2	<3.2	<0.45	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<6.4	<5	<2.3	<1.4					
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<16	<0.5	<8	<0.49	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<16	<13	<2.5	<1.6					
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<26	<0.8	<13	<0.28	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<26	<20	<1.4	<1.3					
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<6.4	<0.2	<3.2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<6.4	<5	3.7 J	5					
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<9.6	<0.3	<4.8	<0.24	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<9.6	<7.5	<1.2	<0.9					
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<16	1	<8	<0.22	<0.24	<0.24	<0.12	<0.12	<0.12	<0.24	<0.12	83	37	89	98					
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<16	<0.5	<8	<0.26	<0.4	<0.4	<0.2	<0.20	<0.40	<0.20	<16	<13	<1.3	<1						
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.14	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<16	<13	<0.7	<0.65					
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<6.4	<5	<1.1	<0.7					
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<16	<0.5	<8	<0.28	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<16	<13	<1.4	<1.2					
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<32	<1	<16	8.1	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<32	<25	<3.2	<3.4					
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<8	<0.25	<4	<0.24	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<8	<6.3	<1.2	<0.8					
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<6.4	<0.2	<3.2	<0.21	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<6.4	<5	<1.1	<0.65					
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<16	<0.5	<8	<0.19	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<16	<13	<0.95	<0.65					
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<6.4	<0.2	<3.2	<0.24	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<6.4	<5	<1.2	<0.85					
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<8	<0.25	<4	<0.19	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.30	<0.15	<8	<6.3	<0.95	<0.75					
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<16	<0.5	<8	<0.26	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.20	<0.10	<16	<13							

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-3S (continued)												MW-3D										
			19-29				19-29				19-29				48-53		48-53		48-53		48-53				
			12/17/12	01/15/13	02/12/13	03/12/13	04/16/13	07/16/13	10/10/13	04/16/14	04/22/14	10/22/14	04/13/15	04/07/10	10/01/10	03/30/11	04/12/12	11/30/12	01/16/13	02/12/13					
VOCs																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<1.3	NA	<0.25	<1.3	<8	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	NA	<0.28	<1.4	<8	<0.25	<5	<0.3	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	NA	<0.31	<1.6	<16	<0.5	<10	<0.29	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	NA	<0.14	<0.70	<6.4	<0.2	<4	<0.22	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	NA	<0.36	<1.8	NA	NA	NA	<0.45	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	NA	<0.27	<1.4	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	NA	<0.20	<1.0	<16	<0.5	<10	<0.36	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	NA	<0.18	<0.90	<6.4	<0.2	<4	<0.23	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	NA	0.42 J	0.88	1	0.6	0.70 J	1	<0.37	NA	0.67	<0.37	<6.4	0.31	<4	0.39 J	<0.37	0.32 J	0.29 J	0.29 J	0.29 J	0.29 J	0.29 J	0.29 J
Bromoform	0.44	4.4	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	NA	<0.28	<1.4	<6.4	<0.2	<4	<0.45	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	NA	<0.31	<1.6	<16	<0.5	<10	<0.49	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	NA	<0.26	<1.3	<26	<0.8	<16	<0.28	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	NA	1.6	3.0	4.1	2.7	2.8	3.7	3.4 J	NA	2.4	<1.0	<6.4	0.78	<4	0.93 J	<1	0.89 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Chloromethane	3	30	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.90	NA	<0.18	<0.90	<9.6	<0.3	<6	<0.24	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	<0.12	1.6	5	<0.12	14	58	<0.60	NA	35	54	510	310	300	350	520	290	200	200	200	200	200	200
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<1.0	NA	<0.20	<1.0	<16	<0.5	<10	<0.26	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	NA	0.36 J	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<16	<0.5	<10	<0.14	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.70	NA	<0.14	<0.70	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	NA	<0.24	<1.2	<16	<0.5	<10	<0.28	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	NA	<0.68	<3.4	<32	<1	<20	<0.63	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.80	NA	<0.16	<0.80	<8	<0.25	<5	<0.24	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	NA	<0.13	<0.65	<16	<0.5	<10	<0.19	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34																		

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation

Madison, Wisconsin

Well ID	MW-3D (continued)												MW-3D2												
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	48-53			48-53			48-53			48-53			76-81			76-81			76-81			
				03/13/13	04/16/13	07/16/13	10/10/13	04/18/14	10/16/14	04/14/15	12/31/09	04/07/10	07/01/10	10/01/10	03/30/11	04/12/12	11/30/12	01/16/13	02/12/13	03/13/13	04/16/13	03/13/13	04/16/13		
VOCs																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.6	<1.3	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<1.5	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.5	<1.6	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	NA	NA	NA	NA	NA	<2.3	<1.8	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.8	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.9	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.074	0.27 J	<0.15	0.36 J	<0.15	0.55 J	0.40 J	<5	<10	<10	<0.2	<10	<0.6	<0.37	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<5	<10	<10	<0.2	<10	<2.3	<1.4	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<13	<25	<25	<0.5	<25	<2.5	<1.6	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<20	<40	<40	<0.8	<40	<1.4	<1.3	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	0.85 J	<0.40	<0.40	0.88 J	<5	<10	<10	0.37	<10	<1.3	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<7.5	<15	<15	<0.3	<15	<1.2	<0.9	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	54	210	200	180	170	170	82	520	510	460	400	440	440	420	320	250	100	45					
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<1	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.7	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.4	<1.2	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<25	<50	<50	<1	<50	<3.2	<3.4	<1.4	7.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<6.3	<13	240	<0.25	13	<1.2	<0.8	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.1	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.95	<0.65	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.85	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.30	<0.15	<6.3	<13	<13	<0.25	<13	<0.95	<0.75	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.10	<13	<25	<25	<0.5	<25	<1.3	<0.5	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<5	<10	<10	<0.2	<10	<1.2	<0.7	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	150	740	920	620	730	1,100	850	4,900	4,400	3,900	3,900	3,800	2,600	2,800	1,200	1,700	800	850					
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<0.11	<13	<25	<25	<0.5	<25	<0.75	<0.55	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	1.1	4.2	4.8	5.2	6.4	9.3	4.3	<13	<25	<25	7	<25	6.4	5.6	4.9	3.2	0.62 J	<0.25					
Trichloroethene	0.5	5	30	120	130	100	130	170	92	280	240	240	240	230	190	190	110	120	50	24					
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.10	<5	<10	<10	0.65	<10	<0.65	<0.5	<0.2	0.22 J	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.14	<0.068	<0.14	<0.14	<0.068	<13	<25	<25	<0.5	<25											

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

[Notes on Page 35.](#)

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-3D3 (continued)				MW-4S										MW-4D					
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	214-224	214-224	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	
			10/16/14	04/13/15	04/08/10	03/30/11	04/10/12	01/15/13	04/18/13	07/18/13	10/08/13	04/17/14	10/17/14	04/08/10	03/30/11	04/10/12	01/16/13	04/18/13	07/17/13	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	1.4	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.25	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Tetrachlor																				

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-4D (continued)						MW-4D2						MW-5S						
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	65-70	65-70	65-70	91-96	91-96	91-96	91-96	91-96	91-96	91-96	34-44	34-44	34-44	34-44	34-44		
			10/08/13	04/17/14	10/17/14	03/30/11	04/10/12	01/16/13	04/18/13	07/18/13	10/07/13	04/17/14	10/17/14	04/07/10	10/01/10	04/12/12	11/28/12	01/17/13	02/13/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	NA	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	0.73 J	<0.31 *	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.8	<0.8	1.2	1.1	<0.26	1.4	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.2	<0.55	0.84 J	0.79 J	0.79 J	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	1.4	10	13	4.2	3.8	2.7	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.20	<0.20	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1	<1	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	1.4	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.1	<0.10	<0.10	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	<0.17	0.58 J	<0.17	1.9	0.73 J	1.2	0.92 J	1.2	0.84 J	1.5	1	41	670	360	240	260	210
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.5	0.40 J	<0.11	0.45 J	0.39 J	<0.11	<0.11	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.2	<0.18	<0.19	<0.										

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-5S (continued)												MW-5D												
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	34-44 04/19/13	34-44 07/18/13	34-44 10/04/13	34-44 04/15/14	34-44 10/21/14	34-44 04/13/15	75-80 04/07/10	75-80 04/12/12	75-80 11/28/12	75-80 01/17/13	75-80 02/13/13	75-80 04/19/13	75-80 07/18/13	75-80 10/04/13	75-80 04/15/14	75-80 10/21/14	75-80 04/13/15						
			34-44 04/19/13	34-44 07/18/13	34-44 10/04/13	34-44 04/15/14	34-44 10/21/14	34-44 04/13/15	75-80 04/07/10	75-80 04/12/12	75-80 11/28/12	75-80 01/17/13	75-80 02/13/13	75-80 04/19/13	75-80 07/18/13	75-80 10/04/13	75-80 04/15/14	75-80 10/21/14	75-80 04/13/15						
VOCs																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<5	<0.3	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<10	<0.29	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<4	<0.22	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.45	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<4	<0.21	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<10	<0.36	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<4	<0.23	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<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						
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<4	<0.45	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<10	<0.49	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	1.1	1.3	1.3	1.3	0.26	0.79 J	<0.26	<16	<0.28	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	0.61 J	<0.20	<0.20	<0.20	<4	<0.25	<1	1.0 J	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<6	<0.24	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	2	2.9	2.9	<0.12	<0.12	<0.12	48	26	93	110	94	100	120	140	77	100	190						
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<10	<0.26	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<10	<0.14	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<4	<0.21	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<10	<0.28	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<20	<0.63	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<5	<0.24	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<					

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-5D2												MW-5D3							
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	165.8-170.8 01/17/13	165.8-170.8 02/13/13	165.8-170.8 04/19/13	165.8-170.8 07/18/13	165.8-170.8 10/09/13	165.8-170.8 04/15/14	165.8-170.8 10/21/14	165.8-170.8 04/15/15	225-235 11/28/12	225-235 01/18/13	225-235 02/13/13	225-235 04/21/13	225-235 07/17/13	225-235 10/07/13	225-235 04/16/14			
			Sample Date																	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<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	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<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	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<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	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<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	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<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	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18		
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	0.28 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074		
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<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	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31		
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<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	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20		
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	6.6	9.2	4.7	3.6	1.5	<0.24	0.79 J	2.1	3.1	12	12	1.6	2.1	4.5	<0.12			
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.20	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20			
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.32 J	<0.13	<0.13			
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14			
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24			
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	5.7	<1.4	<0.68	<1.4	<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	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<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	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13				
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13				
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17				
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.30	<0.15	<0.30	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15				
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.20	<0.10	<0.20	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10			
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14				
Tetrachloroethene	0.5	5	650	650	640	710	110	520	47	700	19	0.59 J	0.83 J	1.8	0.78 J	1.5	<0.17			
Toluene	160	800	0.7	0.22 J	0.35 J	2.4	0.43 J	<0.22	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.29 J	0.53	0.20 J	<0.11		
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25			
Trichloroethene	0.5	5	9.5	8.4	7.4	8.1	6.1	<												

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation

Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-10S					MW-11S					MW-12S				
				11-21 04/10/12	11-21 05/09/12	11-21 01/15/13	11-21 04/17/13	11-21 07/17/13	11-21 10/09/13	24-34 04/12/12	24-34 05/09/12	24-34 01/15/13	24-34 04/17/13	24-34 07/18/13	24-34 10/04/13	3-13 04/12/12	3-13 05/09/12	3-13 01/16/13
VOCs																		
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	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25
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	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	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	<0.29	<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	1.2	<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	<0.45	<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	<0.21	<0.27	0.79 J	<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	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2
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	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18
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	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074
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	<0.45	<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	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31
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	<0.28	<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	<0.25	<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	<0.24	<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	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<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	<0.14	<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	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14
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	<0.28	<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	<0.63	<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	<0.24	<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	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13
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	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13
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	<0.24	<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	<0.19	<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	<0.26	<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	<0.24	<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	<0.17	0.78 J	1.7	0.93 J	<0.17
Toluene	160	800	0.54	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.73	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.64	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.27	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	<0.18	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.18	<0.19</td								

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-12S (continued)												MP-13													
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	3-13		3-13		44-48		44-48		44-48		44-48		44-48		44-48		67-71		67-71		67-71		67-71	
			07/18/13	10/04/13	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	04/16/14	10/14/14	04/14/15	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	
VOCs																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	0.92 J	1.1	0.88 J	<0.62	0.85 J	1.1	1.3 J	<0.62	1.4 J	2.8 J	3.1 J	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	0.34 J	0.38 J	0.32 J	0.38 J	0.34 J	0.46 J	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	1.1 J	<0.37	<0.74	<0.37	<0.74	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	540	450	460	460	430	480	450	440	360	3,500	3,100	2,900	3,200	2,300	1,500							
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<1	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<					

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13 (continued)															
				67-71 04/16/14	67-71 10/14/14	67-71 04/14/15	81-85 12/06/12	81-85 01/19/13	81-85 02/21/13	81-85 04/17/13	81-85 07/22/13	81-85 10/07/13	81-85 04/16/14	81-85 04/16/14	81-85 10/14/14	81-85 04/14/15	81-85 04/14/15	81-85 12/04/12	102-106 01/18/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	4.8 J	4.5 J	<5	<2.5	<1.3	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<1.3	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<1.4	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<1.6	<1.6	<3.1	<3.1	4.2 J	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<1.6	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.70	<0.70	<0.70	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<3.6	<1.8	<7.2	<3.6	<1.8	<3.6	<7.2	<3.6	<3.6	<3.6	<1.8	<0.72	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7	<2.7	<1.4	<5.4	<2.7	<1.4	<2.7	<5.4	<2.7	<2.7	<2.7	<1.4	<0.54	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1.0	<1.0	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1	<0.4	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.90	<0.90	<0.90	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<0.9	<0.36	
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.37	<0.37	<0.74	<0.74	<0.37	<1.5	<0.74	<0.37	<0.74	<1.5	<0.74	<0.74	<0.74	<0.37	<0.15	
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<1.4	<0.56	
Bromomethane	1	10	<1.6	<1.6 *	<1.6	<3.1	<3.1	<1.6	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1 *	<3.1	<3.1	<1.6	<0.62	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<1.3	<2.6	<2.6	<1.3	<5.2	<2.6	<1.3	<2.6	<5.2	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<1.3	<0.52	
Chloroform	0.6	6	<1.0	<1.0	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1	<0.4	
Chloromethane	3	30	<0.90	<0.90	<0.90	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<0.9	<0.36	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1,300	810	710	1,900	1,800	2,100	2,700	1,700	1,200	2,200	2,400	1,700	1,600	2,000	1,100	690	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1.0	<1.0	<1.0	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1	<0.4	
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.70	<0.70	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<1.2	<2.4	<2.4	<1.2	<4.8	<2.4	<1.2	<2.4	<4.8	<2.4	<2.4	<2.4	<2.4	<1.2	<0.48	
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<3.4	<6.8	<6.8	<3.4	<14	<6.8	<3.4	<6.8	<14	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<3.4	<1.4	
Naphthalene	10	100	<0.80	<0.80	<1.6	<1.6	<0.8	<3.2	<1.6	<0.8	<1.6	<3.2	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.8	<0.32	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26		
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<0.65	<0.26		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.85	<1.7	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<0.85	<0.34		
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.75	<1.5	<1.5	<0.75	<3	<1.5	<0.75	<1.5	<3.0	<1.5	<1.5	<1.5	<0.75	<0.3		
Styrene	10	100	<0.50	<0.50	<1	<1	<0.5	<2	<1	<0.5	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.2		
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.70	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<0.7	<0.28		
Tetrachloroethene	0.5	5	1,600	1,600	1200	5,600	6,800	7,000	7,900	6,800	5,400	7,900	7,800	8,000	6,700	11,000	1,800	1,100	
Toluene	160	800	<0.55	<0.55	<0.55	<1.1	<1.1	<0.55	<2.2	<1.1	<0.55	<1.1	<2.2	<1.1	<1.1	<1.1	<0.55	<0.22	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	23	12	11	29	38	38	48	29	19	39	41	25	27	34	15	10	
Trichloroethene	0.5	5	440	260	270	940	1,100	1,100	1,200	900	660	1,100	1,100	730	780	980	440	330	
Vinyl chloride	0.02	0.2	83	45	50	64	120	110	99	75	48	87	95	55	72	<b			

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13 (continued)															
				102-106 02/21/13	102-106 04/17/13	102-106 07/22/13	102-106 10/07/13	102-106 04/16/14	102-106 10/14/14	102-106 04/14/15	121-125 12/04/12	121-125 01/18/13	121-125 02/20/13	121-125 04/17/13	121-125 07/22/13	121-125 10/07/13	121-125 04/16/14	121-125 10/14/14	121-125 04/14/15
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	NA	<5	<2.5	1.1	<5.0	<2.5	<2.5	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<1.4	NA	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8	<2.8	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.62	<1.6	NA	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<3.1	<3.1	1.5 J
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<1.4	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.72	<1.8	NA	<7.2	<3.6	<0.36	<7.2	<3.6	<3.6	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.54	<1.4	NA	<5.4	<2.7	<0.27	<5.4	<2.7	<2.7	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<2.0	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.36	<0.9	NA	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8	<1.8	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.15	<0.37	NA	<1.5	<0.74	0.29 J	<1.5	<0.74	<0.74	0.41 J
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<1.4	NA	<5.6	<2.8	<0.28	<5.6	<2.8	<2.8	<0.56
Bromomethane	1	10	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<6.2	<3.1	<0.31	<6.2	<3.1	<3.1	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.52	<1.3	NA	<5.2	<2.6	<0.26	<5.2	<2.6	<2.6	<0.52
Chloroform	0.6	6	<0.4	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<2.0	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.9	<0.9	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.36	<0.9	NA	<3.6	<1.8	<0.18	<3.6	<1.8	<1.8	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	520	720	660	600	770	730	980	910	1,000	NA	930	760	650	720	630	690	1,100
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.4	<1	NA	<4	<2	<0.2	<4.0	<2.0	<2.0	<0.4
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<1.3	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<1.4	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.48	<1.2	NA	<4.8	<2.4	<0.24	<4.8	<2.4	<2.4	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<1.4	<3.4	NA	<14	<6.8	<0.68	<14	<6.8	<6.8	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.8	<0.8	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.32	<0.8	NA	<3.2	<1.6	<0.16	<3.2	<1.6	<1.6	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<1.3	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.65	NA	<2.6	<1.3	<0.13	<2.6	<1.3	<1.3	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.34	<0.85	NA	<3.4	<1.7	<0.17	<3.4	<1.7	<1.7	<0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.3	<0.75	NA	<3	<1.5	<0.15	<3.0	<1.5	<1.5	<0.3
Styrene	10	100	<0.2	<0.5	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.2	<0.5	NA	<2	<1	<0.1	<2.0	<1.0	<1.0	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.7	<0.7	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	<0.28	<0.7	NA	<2.8	<1.4	<0.14	<2.8	<1.4	<1.4	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	670	1,400	1,500	1,900	1,600	2,000	2100	1,500	2,600	NA	7,000	6,300	6,500	6,700	4,800	4,300	1,900
Toluene	160	800	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.22	<0.55	NA	<2.2	<1.1	<0.11	<2.2	<1.1	<1.1	<0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	5	7	6	7	9.8	8.1	13	12	17	NA	12 J	12	9.7	10 J	6.7 J	<2.5	17
Trichloroethene	0.5	5	270	500	450	490	580												

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-13 (continued)																																	
			135-139 01/17/13		135-139 02/20/13		135-139 04/17/13		135-139 07/22/13		135-139 10/07/13		135-139 04/16/14		135-139 10/14/14		135-139 04/14/15		163-167 12/04/12		163-167 01/16/13		163-167 02/20/13		163-167 04/17/13		163-167 07/22/13		163-167 10/07/13		163-167 04/16/14		163-167 10/14/14		163-167 04/14/15	
			Sample Date	Action Limit	Standard	135-139 01/17/13	135-139 02/20/13	135-139 04/17/13	135-139 07/22/13	135-139 10/07/13	135-139 04/16/14	135-139 10/14/14	135-139 04/14/15	163-167 12/04/12	163-167 01/16/13	163-167 02/20/13	163-167 04/17/13	163-167 07/22/13	163-167 10/07/13	163-167 04/16/14	163-167 10/14/14	163-167 04/14/15	163-167 01/16/13	163-167 02/20/13	163-167 04/17/13	163-167 07/22/13	163-167 10/07/13	163-167 04/16/14	163-167 10/14/14	163-167 04/14/15						
VOCs																																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	NA	<2.5	<2.5	<1.3	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<1.3	<0.25	NA	<0.5	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.25	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28								
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	NA	<2.8	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<1.4	<0.28	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	NA	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31								
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	NA	<3.1	<3.1	<1.6	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<1.6	0.97 J	NA	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	NA	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14								
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	NA	<1.4	<1.4	<0.7	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.7	<0.14	NA	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	NA	<0.72	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36								
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	NA	<3.6	<3.6	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.8	<0.36	NA	<0.54	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	NA	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20								
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	NA	<2.7	<2.7	<1.4	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<1.4	<0.27	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	NA	<0.64	<0.32	<0.32	<0.64	<0.64	<0.32								
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	NA	<2	<2	<1	<2	<2	<2	<2	<1	<0.2	NA	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.20	NA	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31								
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	NA	<1.8	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.9	<0.18	NA	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	NA	<0.52	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26								
Benzene	0.5	5	1.1 J	NA	<0.74	<0.74	<0.37	<0.74	<0.74	<0.74	<0.74	<0.37	<0.074	NA	<0.15	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28								
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	NA	<2.8	<2.8	<1.4	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<1.4	<0.28	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	NA	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31								
Bromomethane	1	10	<1.6	NA	<3.1	<3.1	<1.6	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<1.6	<0.31	NA	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	NA	<0.72	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36								
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	NA	<2.6	<2.6	<1.3	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<1.3	<0.26	NA	<0.52	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	NA	<0.68	<0.34	<0.34	<0.68	<0.68	<0.34								
Chloroform	0.6	6	<1	NA	<2	<2	<1	<2	<2	<2	<2	<1	<0.2	NA	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.20	NA	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18								
Chloromethane	3	30	<0.9	NA	<1.8	<1.8	<0.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.9	<0.18	NA	<0.4	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	NA	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28								
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	910	NA	540	420	380	370	330	410	970	730		NA	460	200	170	180	160	150		NA	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20								
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	NA	<2	<2	<1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1	<0.2	NA	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	NA	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14								

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-14 (continued)												MP-15			
				135-140 07/16/13	135-140 07/22/13	135-140 10/08/13	135-140 04/14/14	135-140 10/17/14	135-140 04/13/15	170-178 01/21/13	170-178 04/16/13	170-178 07/16/13	170-178 07/22/13	170-178 10/08/13	170-178 04/14/14	170-178 10/17/14	170-178 04/13/15	88-92 01/22/13	88-92 04/15/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	2.2	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	27	29	27	12	8.1	4.3	<0.12	22	21	22	19	24	22	7.5	23	14	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	2	0.84 J	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.3	<0.30	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.2	<0.1	<0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.20	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	820	920	970	350	190	110	1.2	9.2	520	520	640	630	890	640 E	130	160	130
Toluene	160	800	<0.22	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.22	<0.22	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.2			

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-15 (continued)																MP-16	
				120-125 04/14/15	142-146 01/22/13	142-146 04/15/13	142-146 07/22/13	142-146 10/08/13	142-146 04/15/14	142-146 10/16/14	142-146 04/14/15	177-187 01/22/13	177-187 04/15/13	177-187 07/22/13	177-187 10/08/13	177-187 04/15/14	177-187 10/16/14	177-187 04/14/15	80-84 01/22/13	80-84 04/16/13	
VOCs																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<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	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<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	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<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	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<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	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<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	<1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.90	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.37 J	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.23 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<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	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.90	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	200	9.7	75	110	140	140	150	140	9.5	6.7	6	16	17	31	33	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1.0	<0.2	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<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	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	2	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	2.5	1.6	0.86 J	0.90 J	0.90 J	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.80	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<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	<0.65	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.15	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<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	<0.50	<0.1	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.1										

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MP-16 (continued)												MW-17								MW-18S			
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	140-144	175-179	175-179	175-179	175-179	175-179	175-179	160-170	160-170	160-170	160-170	160-170	160-170	20-30	20-30							
			04/13/15	01/22/13	04/16/13	07/23/13	10/09/13	04/15/14	10/16/14	04/13/15	01/17/13	04/20/13	07/18/13	10/08/13	04/22/14	10/22/14	04/15/15	11/28/12	12/17/12					
VOCs																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<1.3	<1.3	NA						
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	11	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	NA						
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	NA						
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.70	<0.70	NA						
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	NA						
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	NA						
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<1.0	<1	NA						
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.90	<0.9	NA						
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	20	1.2	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	3.2	NA						
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	NA						
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	NA						
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	1.2 J	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	NA						
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	1.8 J	<0.4	0.86 J	<0.4	1.1 J	1.5 J	<1.0	7.2	NA						
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.90	<0.9	NA						
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.2	1.9	0.99 J	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	3.5	1.7 J	1.6	<0.24	2.7	3.4	5.3	150	NA						
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.4	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<1.0	<1	NA							
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	NA						
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.70	<0.7	NA						
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	NA						
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	NA						
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.80	<0.8	NA						
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	NA						
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	NA						
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	NA						
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.3	<0.3	<0.15	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	NA						
Styrene	10	100	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.50	<0.5	NA							
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28											

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	MW-18S (continued)												MW-19D											
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	20-30		20-30		20-30		20-30		60-90		60-90		60-90		60-90		60-90				
				01/15/13	02/12/13	03/12/13	04/19/13	07/17/13	10/09/13	04/22/14	10/23/14	11/29/12	01/16/13	02/11/13	03/11/13	04/18/13	04/19/13	07/17/13	10/09/13					
VOCs																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		<0.25	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		<0.28	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4		
1,1-Dichloroethene	0.7	7		<0.31	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		<0.36	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<0.36	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	NA	<1.8	<1.8	<1.8	NA	<1.8	<1.8		
1,2-Dichlorobenzene	60	600		<0.27	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<0.27	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4		
1,2-Dichloropropane	0.5	5		<0.2	<0.4	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	NA	<1	<1		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		<0.18	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9		
Benzene	0.5	5		0.46 J	1.4	1.9 J	2.2 J		<0.37	1.3 J	0.38 J	0.46 J		<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	NA	<0.37	<0.37	<0.37	NA	<0.37	<0.37
Bromoform	0.44	4.4		<0.28	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4		
Bromomethane	1	10		<0.31	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6		
Carbon tetrachloride	0.5	5		<0.26	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<0.26	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3		
Chloroform	0.6	6		2.3	4.5	7.5	6.2		<1	5.2	1.4	2.0		<1	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	NA	<1	<1
Chloromethane	3	30		<0.18	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		40	77	110	99		70	78	21	26		530	170	450	420	NA	520	540	300	NA	520	540
Dichlorodifluoromethane	200	1,000		<0.2	<0.4	<1	<1	<1	<1	<0.20	<0.20	<1	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	NA	<1	<1		
Ethylbenzene	140	700		<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65		
Isopropylbenzene	NE	NE		<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7		
Methyl tert-butyl ether	12	60		<0.24	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<0.24	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	NA	<1.2	<1.2	<1.2	NA	<1.2	<1.2		
Methylene Chloride	0.5	5		<0.68	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<0.68	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	NA	<3.4	<3.4	<3.4	NA	<3.4	<3.4		
Naphthalene	10	100		<0.16	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.16	<0.16	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	NA	<0.8	<0.8	<0.8	NA	<0.8	<0.8		
n-Butylbenzene	NE	NE		<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65		
N-Propylbenzene	NE	NE		<0.13	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65		
p-Isopropyltoluene	NE	NE		<0.17	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85		
sec-Butylbenzene	NE	NE		<0.15	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.15	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	NA	<0.75	<0.75	<0.75	NA	<0.75	<0.75		
Styrene	10	100		<0.1	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	<0.5	<0.5	<0.5	NA	<0.5	<0.5		
tert-Butylbenzene	NE	NE		<0.14	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.14	<0.14	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7		
Tetrachloroethene	0.5	5		690	1,900	2,600	2,600		2,900	1,800	520	520		2,400	1,700	2,700	2,100	NA	2,200	2,700	1,500	NA	2,200	2,700
Toluene	160	800		<0.11	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.11	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	NA	<0.55	<0.55	<0.55	NA	<0.55	<0.55		
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		2.6	3.8	5.3	4.1 J		2.6 J	4.6 J	1.3	1.9		7.2	<1.3	4.4 J	5.1	NA	6.3	8.1	4.1 J	NA	6.3	8.1
Trichloroethene	0.5	5		59	130	160	170		140	150	43	65		230	69	180	180	NA	200	240	150	NA	18	20
Vinyl chloride	0.02	0.2		<0.1	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	NA	9.1	3.2	8	NA	18	20		
Xylenes, Total	400	2,000		<0.068	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.068	<0.068	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	NA	<0.34	<0.34	<0.34	NA	<0.34	<0.34		
Total PCBs																								
Aroclor1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA																
Aroclor1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA																
Aroclor1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA																
Total Detected PCBs	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA																
Dissolved PCBs																								
Aroclor1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA																
Aroclor1232	0.003	0.003		NA	NA	NA	NA	NA																
Aroclor1242	0.003	0.003		NA	NA	NA	NA	NA																
Total Detected PCBs	NE	NE</																						

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	MW-19D (continued)										MW-19D2										MW-20D						
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	60-90		60-90		110-140		110-140		110-140		110-140		110-140		110-140		60-90		60-90		60-90			
				04/17/14	10/21/14	11/29/12	01/17/13	02/11/13	03/12/13	04/18/13	07/17/13	07/17/13	10/09/13	04/17/14	10/15/14	11/29/12	01/16/13	02/12/13	03/12/13								
VOCs																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<0.50	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	6.8	370	0.69 J	20	39			
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<1	<0.2	<0.2	<0.28	<0.28			
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31			
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14			
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36			
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27		
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18		
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.37	<0.15	<0.37	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28		
Bromomethane	1	10	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31		
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26		
Chloroform	0.6	6	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24		
Chloromethane	3	30	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.9	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	49	240	250	320	270	260	200	<0.24	98	120	330	<0.24	98	120	330	6.8	370	0.69 J	20	39	0.69 J	20	39		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14		
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24		
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.80	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.80	<0.32	<0.8	<0.32	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.30	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.75	<0.3	<0.75	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.50	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.50	<0.20	<0.5	<0.2	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	1,400	1,500	680	1,200	1,300	1,400	1,000	820	1,200	950	1,900	620	1,600	190	690	650	1,600	190	690	650	1,600	190	690	650	1,600
Toluene	160	800	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.22	<0.55	<0.22	<0.55	<0.22	<0.55	<0.22	<0.55	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<1.3	3.1	3.4	4.9	4.2	4.2	2.6 J	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.50	<0.50	5	<0.50	5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Trichloroethene	0.5	5	68	140	110	160	150	150	130	<0.38	110	120	170	11	170	0.54	20	29	170	0.54	20	29	170	0.5			

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-20D (continued)										MW-20D2										MW-21D				
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	60-90	60-90	60-90	60-90						
			04/18/13	07/17/13	10/09/13	04/15/14	10/22/14	11/29/12	01/16/13	02/12/13	03/12/13	04/18/13	07/17/13	10/15/13	04/15/14	10/22/14	11/28/12	01/17/13							
VOCs																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.5	<1.3	<0.50	<0.50	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	<0.50	<0.5	<0.25							
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28							
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<0.62	<0.31							
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14							
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<0.72	<0.36							
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<0.54	<0.27							
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2							
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18							
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.074	0.19 J	<0.074	<0.37	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.15	<0.074								
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28							
Bromomethane	1	10	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<0.62	<0.31							
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<0.52	<0.26							
Chloroform	0.6	6	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	0.47 J	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2							
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18								
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	220	180	170	140	200	330	<0.12	3	2.8	30	<0.12	1.4	<0.60	12	380	85							
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2							
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	0.43 J							
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14							
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<0.48	<0.24							
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<1.4	<0.68							
Naphthalene	10	100	<0.8	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.8	<0.16	<0.16	<0.80	<0.32	<0.32	<0.16							
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	0.43 J							
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	<0.13							
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.34	<0.17							
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.3	<0.75	<0.30	<0.30	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.75	<0.15	<0.15	<0.75	<0.30	<0.30	<0.15							
Styrene	10	100	<0.5	<0.2	<0.5	<0.20	<0.20	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.50	<0.20	<0.2	<0.1							
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	&																					

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-21D (continued)										MW-21D2									
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	60-90 02/14/13	60-90 03/12/13	60-90 04/17/13	60-90 07/18/13	60-90 10/10/13	60-90 04/15/14	60-90 10/23/14	110-170 11/28/12	110-170 01/17/13	110-170 02/14/13	110-170 03/12/13	110-170 04/17/13	110-170 07/18/13	110-170 10/15/13	110-170 04/15/14	110-170 10/23/14		
			Sample Date																	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<1.3	<0.25	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<0.5	<1.3	<0.25			
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4	1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28			
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<1.6	<0.31	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31			
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7	<0.14	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<1.8	<0.36	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36			
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<1.4	<0.27	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27			
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<0.20	<1	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20			
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.9	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18			
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	0.33 J	<0.37	0.25 J	<0.37	<0.37	<0.74	<0.37	<0.15	<0.37	0.24 J			
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4	<0.28	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28			
Bromomethane	1	10	<0.62 *	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<1.6	<0.31	<1.6 *	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31			
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<1.3	<0.26	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26			
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	0.70 J	<1	<0.2	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	0.81 J			
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.18	<0.9	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18			
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	270	310	310	370	360	320	230	300	<0.12	<0.6	<0.6	190	220	110	110	1.3		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1.0	<0.20	<1	<0.2	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20			
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65	0.62	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13			
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14		
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<1.2	<0.24	<1.2	<2.4	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24			
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<3.4	<0.68	<3.4	<6.8	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68			
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.80	<0.16	<0.8	<0.16	<0.8	<1.6	<0.8	<0.32	<0.80	<0.16			
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13			
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13			
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.85	<0.17	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17			
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.75	<0.15	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.3	<0.75	<0.15			
Styrene	10	100	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.10	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10		
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14		
Tetrachloroethene	0.5	5	1,600	1,500	1,100	1,700	1,600	1,800	1,200	2,600	1,200	3,900	2,200	3,500	2,500	1,500	1,900	930		
Toluene	160	800	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.11	<0.55	0.48 J	<0.55	<0.55	<1.1	<0.55	<0.22	<0.55	<0.11		
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	2.9	<1.3	5.2	6	5	4.1	2.7 J	<0.25	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<0.5	<1.3	<0.25		
Trichloroethene	0.5	5	130	160	140	180	160	180	170	160	<0.19	11	14	150	210	120	130	3.3		
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.5 J	1.3	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10		
Xylenes, Total	400	2,000	<0.14	<0.14	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34												

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Well ID	MW-22D (continued)										MW-23S										MW-23D		
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	45-50	45-50	45-50	45-50	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	45-50	45-50	45-50						
Sample Date				04/09/15	04/09/15	6/10/15	07/20/15	01/15/13	04/19/13	07/16/13	09/05/13	09/05/13	10/10/13	04/18/14	10/20/14	04/09/15	01/14/13	03/08/13	04/19/13				
VOCs																							
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	NA	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	NA	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	1.8	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	NA	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	NA	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	NA	<0.36	NA	<0.36	NA	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	NA	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	NA	<0.27	NA	<0.27	NA	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	NA	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	
Benzene	0.5	5	0.47 J	<0.074	NA	NA	0.73	<0.074	<0.074	<0.074	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	NA	<0.074	0.32 J	NA	<0.074		
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	NA	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	NA	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	NA	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	NA	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	NA	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	NA	<0.26	NA	<0.26	NA	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	NA	NA	1.2	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	NA	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	4.2	4.4	NA	NA	<0.12	3.7	29	27	NA	16	16	19	20	20	NA	<0.12	NA	<0.12	NA	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	NA	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	NA	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	NA	NA	0.43 J	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	0.20 J	NA	<0.13		
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	NA	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	NA	<0.24	NA	<0.24	NA	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	NA	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	NA	<0.68	NA	<0.68	NA	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	NA	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	NA	<0.16	NA	<0.16	NA	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	NA	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	NA	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	NA	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	NA	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	NA	<0.17	NA	<0.17	NA	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	NA	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	NA	<0.15	NA	<0.15	NA	<0.15	
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	NA	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	NA	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	NA	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	170	190	NA	NA	290	580	420	240	NA	130	210	190	190	100	NA	86	NA	86	NA	86	
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	NA	NA	1.3	<0.11	<0.11	<0.11	NA	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	NA	0.6	NA	<0.11	NA	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	NA	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	NA	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5	5.6	5.7	NA	NA	0.6	1.4	20	17	NA	15	11	11	10	10	NA	0.53	NA	0.53	NA	0.53	
Vinyl chloride	0.02	0.2	0.62	<0.10	NA	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	NA	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	NA	<0.1	NA	<0.1	NA	<0.1	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	NA	NA	0.95 J	<0.068	<0.068	<0.068	NA	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068	NA	0.68 J	NA	<0.068	NA	<0.068	
Total PCBs																							
Aroclor1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.19	NA	<0.063	<0.028	NA	<0.066	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.11	NA	<0.19	<0.083	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	<0.19	<0.083	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	NE	NE	NA	NA	NA	NA	ND	NA	ND	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	ND	NA	NA	NA
Dissolved PCBs																							
Aroclor1016	0.003	0.03	<0.063	NA	<0.066 *	<0.062	NA	NA	<0.063	NA	<0.026	<0.064	NA	<0.063	<0.063	NA	<0.034	NA	<0.034	NA	<0.034	NA	
Aroclor1232	0.003	0.003	<0.19	NA	<0.20	<0.19	NA	NA	<0.19	NA	<0.078	<0.19	NA	<0.19									

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Well ID	MW-23D (continued)										MW-24								MW-25D								
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	45-50		45-50		45-50		45-50		30-40		30-40		30-40		30-40		120-130		120-130		120-130		120-130	
				04/20/13	07/17/13	10/10/13	04/18/14	10/20/14	04/09/15	04/29/13	07/19/13	10/08/13	04/17/14	10/14/14	05/06/13	07/19/13	10/09/13	04/21/14	07/09/14	08/26/14							
VOCs																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	<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	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	<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	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	<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	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	<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	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<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	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	<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	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
Benzene	0.5	5	NA	<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	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	
Bromoform	0.44	4.4	NA	<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	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	NA	<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	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	<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	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<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	
Chloromethane	3	30	NA	<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	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	<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	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	NA	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
Ethylbenzene	140	700	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.31 J	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0.35 J	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	<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	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	NA	<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	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	5.3	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	NA	<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	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	<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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	NA	<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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	<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	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	<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	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	NA	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	<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	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	170	160	190	190	220					3.0	3.0	3.3	2.8	0.83 J	0.76 J	2.8	3.1	1.3	1.2	1.1				
Toluene	160	800	NA	<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	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.49 J	0.73	
trans-1,2-Dichlor																											

[Notes on Page 35.](#)

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Well ID	MW-25D (continued)										MW-25D2										MW-26S			
	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	120-130		120-130		120-130		120-130		160-170		160-170		160-170		160-170		160-170		6.8-16.8		
Sample Date				10/20/14	01/28/15	04/10/15	7/21/15	05/06/13	07/19/13	10/04/13	04/21/14	07/10/14	08/26/14	10/22/14	01/28/15	04/10/15	7/21/15	08/23/13	10/09/13	6.8-16.8				
VOCs																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25 *	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28 *	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<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	<0.18	
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	
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	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<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	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
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	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16 *	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	0.54 J	0.86 J	<0.17	0.66 J	<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	1.4	<0.17
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	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
Trichloroethene	0.5	5	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	
Xylenes, Total	400	2,000	<0.068	<0.068	<0.068	<0.068																		

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation

Madison, Wisconsin

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Notes on Page 35.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

General Notes:

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

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

Acronyms and Abbreviations:

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

100 = concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard

<= constituent not detected above noted laboratory detection limit

* = data is suspect and not used in evaluation

B = compound was found in the blank and the sample

bls = below land surface

ID = identification

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

NA = not analyzed

NE = not established

ND = not detected

PCBs = polychlorinated biphenyls

PAHs = polycyclic aromatic hydrocarbons

VOCs = volatile organic compounds

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-1												MW-2S					
			14-24 04/08/10	14-24 03/29/11	14-24 04/11/12	14-24 01/15/13	14-24 04/21/13	14-24 07/18/13	14-24 10/09/13	14-24 04/22/14	14-24 10/23/14	14-24 04/14/15	14-24 10/21/15	19-29 04/08/10	19-29 03/30/11	19-29 04/11/12	19-29 01/14/13	19-29 04/20/13		
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.25	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28		
1,1-Dichloroethene	0.7	7	1.1	0.95	0.94 J	0.84 J	<0.31	<0.31	0.62 J	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.5	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.2	<0.2	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.2	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14		
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	<0.39	<0.2	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36			
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.2	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27			
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.43	<0.5	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2			
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.2	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18			
Benzene	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.2	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074			
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17			
Bromoform	0.44	4.4	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.2	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28			
Bromomethane	1	10	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.5	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31			
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.8	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26			
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2			
Chloromethane	3	30	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.3	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18			
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	51	58	41	23	25	27	25	22	20	8.0	<0.5	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12			
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.5	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2			
Ethylbenzene	140	700	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13			
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14			
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.5	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24			
Methylene Chloride	0.5	5	<1	<1	8.5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1	<1	8.6	<0.68	<0.68			
Naphthalene	10	100	<0.25	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.25	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16			
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.2	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13			
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13			
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.2	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17			
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.25	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15			
Styrene	10	100	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.39	<0.5	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1			
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.2	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14			
Tetrachloroethene	0.5	5	32	9	23	22	10	11	18	19	16	4.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3			
Toluene	160	800	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.5	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11			
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	1	1	0.77 J	0.78 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.35	<0.5	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25			
Trichloroethene	0.5	5	33	20	24	25	23	18	23	28	19	21	6.2	<0.2	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19		
Vinyl chloride	0.02	0.2	1.5	1.1	0.86	0.63	<													

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-3D																													
			48-53 04/07/10		48-53 10/01/10		48-53 03/30/11		48-53 04/12/12		48-53 11/30/12		48-53 01/16/13		48-53 02/12/13		48-53 03/13/13		48-53 04/16/13		48-53 07/16/13		48-53 10/10/13		48-53 04/18/14		48-53 10/16/14		48-53 04/14/15		48-53 10/21/15	
			Sample Date																													
VOCs																																
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<8	<0.25	<5	<0.31	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46														
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<8	<0.25	<5	<0.3	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35														
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<16	<0.5	<10	<0.29	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39														
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<0.2	<4	<0.22	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36													
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	<0.45	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39														
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33														
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<16	<0.5	<10	<0.36	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43													
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<6.4	<0.2	<4	<0.23	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25														
Benzene	0.5	5	<6.4	0.31	<4	0.39 J	<0.37	0.32 J	0.29 J	<0.074	0.27 J	<0.15	0.36 J	<0.15	0.55 J	0.40 J	<0.15															
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<6.4	<0.2	<4	<0.24	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37														
Bromoform	0.44	4.4	<6.4	<0.2	<4	<0.45	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48														
Bromomethane	1	10	<16	<0.5	<10	<0.49	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.80														
Carbon tetrachloride	0.5	5	<26	<0.8	<16	<0.28	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38														
Chloroform	0.6	6	<6.4	0.78	<4	0.93 J	<1	0.89 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.40 J														
Chloromethane	3	30	<9.6	<0.3	<6	<0.24	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32														
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	510	310	300	350	520	290	200	54	210	200	180	170	170	82	48															
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<16	<0.5	<10	<0.26	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54															
Ethylbenzene	140	700	<16	<0.5	<10	<0.14	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18														
Isopropylbenzene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39														
Methyl tert-butyl ether	12	60	<16	<0.5	<10	<0.28	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39														
Methylene Chloride	0.5	5	<32	<1	<20	<0.63	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<1.4	<0.68	<1.6															
Naphthalene	10	100	<8	<0.25	<5	<0.24	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34														
n-Butylbenzene	NE	NE	<6.4	<0.2	<4	<0.21	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39														
N-Propylbenzene	NE	NE	<16	<0.5	<10	<0.19	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<															

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation

Madison, Wisconsin

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-5S (continued)												MW-5D							
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	34-44 01/17/13	34-44 02/13/13	34-44 04/19/13	34-44 07/18/13	34-44 10/04/13	34-44 04/15/14	34-44 10/21/14	34-44 04/13/15	34-44 10/21/15	75-80 04/07/10	75-80 04/12/12	75-80 11/28/12	75-80 01/17/13	75-80 02/13/13	75-80 04/19/13	75-80 07/18/13		
			Sample Date																	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<5	<0.31	<1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<5	<0.3	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4		
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<10	<0.29	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<4	<0.22	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	NA	<0.45	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8		
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<4	<0.21	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4		
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.43	<10	<0.36	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<4	<0.23	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9		
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<4	0.29 J	1.1 J	1.2	1	0.88 J	1.5 J		
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<4	<0.24	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85		
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<4	<0.45	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4		
Bromomethane	1	10	0.73 J	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<10	<0.49	<1.6	<0.62	<0.62 *	<0.62	<1.6		
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	1.4	1.1	1.3	1.3	<0.26	0.79 J	<0.26	1.0	<16	<0.28	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3		
Chloroform	0.6	6	0.79 J	<0.2	<0.2	0.61 J	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<4	<0.25	<1	1.0 J	<0.4	<0.4	<0.4	<1		
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<6	<0.24	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	3.8	2.7	2	2.9	2.9	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	48	26	93	110	94	100	120		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<10	<0.26	<1	<0.4	<0.4	<0.4	<1		
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<10	<0.14	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65		
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<4	<0.21	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7		
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<10	<0.28	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2		
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<20	<0.63	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4		
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<5	<0.24	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8		
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<4	<0.21	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65		
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<10	<0.19	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<4	<0.24	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85		
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<5	<0.19	<0.75	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75		
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<10	<0.26	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5		
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<4	<0.24	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7		
Tetrachloroethene	0.5	5	260	210	130	190	170	47	75	100	110	1,100	400	2,000	1,800	1,700	1,200	2,000		
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<10	0.30 J	<0.55	<0.22	<0.22	<0.22	<0.55		
trans-1,2-Dichloroethene	2																			

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MW-6D (continued)												MW-7			
				65.5-70.5 04/20/13	65.5-70.5 07/18/13	65.5-70.5 10/07/13	65.5-70.5 04/17/14	65.5-70.5 04/17/14	65.5-70.5 10/16/14	65.5-70.5 10/16/14	65.5-70.5 04/14/15	65.5-70.5 04/14/15	65.5-70.5 10/22/15	65.5-70.5 10/22/15	24-35 08/26/11	24-35 04/10/12	24-35 01/14/13	24-35 04/16/13	
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.46	<0.92	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.35	<0.70	<0.25	<0.3	<0.28	<0.28		
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.39	<0.78	<0.5	<0.29	<0.31	<0.31		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	11	16	41	9.7	8.9	13	13	4.0	4.2	6.9	6.6	<0.2	<0.22	<0.14	<0.14		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.39	<0.77	<0.2	<0.45	<0.36	<0.36		
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.33	<0.67	<0.2	<0.21	<0.27	<0.27		
1,2-Dichloropropane	0.5	5	1.9 J	<0.4	<0.2	<0.40	2.3	2.4	<0.40	2.2	<0.40	<0.43	<0.86	<0.5	<0.36	<0.2	<0.2		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.36	0.71 J	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.25	<0.51	<0.2	<0.23	<0.18	<0.18		
Benzene	0.5	5	600	810	1,000	650	710	990	980	790	700	660	560	<0.2	<0.12	<0.074	<0.074		
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.37	<0.74	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17		
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.48	<0.97	<0.2	<0.45	<0.28	<0.28		
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.80	<1.6	<0.5	<0.49	<0.31	<0.31		
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.38	<0.77	<0.8	<0.28	<0.26	<0.26		
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.37	<0.74	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2		
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.32	<0.64	<0.3	<0.24	<0.18	<0.18		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.24	<0.24	0.89 J	2.8	2.5	2.4	2.2	2.9	3.4	3.1	3.2	<0.5	<0.22	<0.12	<0.12		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.54	<1.1	<0.5	<0.26	<0.2	<0.2		
Ethylbenzene	140	700	3.5	7.1	8.1	6.7	6.3	8	7.2	3.3	3.5	4.7	4.5	<0.5	<0.14	<0.13	<0.13		
Isopropylbenzene	NE	NE	16	27	29	22	21	24	20	13	13	17	16	<0.2	<0.21	<0.14	<0.14		
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.39	<0.79	<0.5	<0.28	<0.24	<0.24		
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	76	61	<1.4	<1.4	<1.6	<3.3	<1	<0.63	<0.68	<0.68		
Naphthalene	10	100	3.9	50	72	12	10	18	15	<0.32	<0.32	2.9	2.6	<0.25	<0.24	<0.16	<0.16		
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	5	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.39	<0.78	<0.2	<0.21	<0.13	<0.13		
N-Propylbenzene	NE	NE	5.4	12	14	9.2	8.6	7.9	7.5	3.8	4.0	5.5	5.5	<0.5	<0.19	<0.13	<0.13		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	1.7 J	3.2	3.4	2.7	2.5	2.5	2.2	<0.34	<0.34	<0.36	<0.72	<0.2	<0.24	<0.17	<0.17		
sec-Butylbenzene	NE	NE	2	3.2	3.2	3	2.8	2.8	2.3	<0.30	<0.30	2.3	2.3	<0.25	<0.19	<0.15	<0.15		
Styrene	10	100	<0.2	<0.2	1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.39	<0.77	<0.5	<0.26	<0.1	<0.1		
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.40	<0.80	<0.2	<0.24	<0.14	<0.14		
Tetrachloroethene	0.5	5	22	23	17	10	8.9	4	3.1	<0.34	<0.34	0.97 J	1.6 J	<0.5	<0.22	<0.17	<0.17		
Toluene	160	800	9	24	38	25	24	26	27	17	17	22	22	<0.5	<0.15	<0.11	<0.11		
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<0.5	<0.5	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.35	<0.70	<0.5	<0.27	<0.25	<0.25		
Trichloroethene	0.5	5	13	12	18	24	23	31	28	21	22	19	18	<0.2	<0.18	<0.19	<0.19		
Vinyl chloride	0.02	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.41	<0.2	<0.13	<0.1	<0.1		
Xylenes, Total	400	2,000	12	34	63	16	15	25	24	8.6	9.1								

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-10S (continued)								MW-11S								MW-12S							
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	11-21 01/15/13	11-21 04/17/13	11-21 07/17/13	11-21 10/09/13	24-34 04/12/12	24-34 05/09/12	24-34 01/15/13	24-34 04/17/13	24-34 07/18/13	24-34 10/04/13	3-13 04/12/12	3-13 05/09/12	3-13 01/16/13	3-13 04/17/13	3-13 07/18/13	3-13 10/04/13						
			Sample Date																					
VOCs																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25						
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.3	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28						
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.29	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31						
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	0.55 J	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	1.2	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14						
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.45	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36						
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.21	<0.27	0.79 J	<0.27	<0.27	<0.27						
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.36	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.23	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18						
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.12	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074						
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17						
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.45	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28						
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.49	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31						
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.28	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26						
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.24	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18						
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.22	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12						
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.26	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.14	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13						
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.21	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14						
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.28	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24						
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.63	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68						
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.24	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16						
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.21	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13						
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.19	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13						
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.24	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17						
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15						
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.24	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14						
Tetrachloroethene	0.5	5	0.85 J	<0.17	<0.17	<0.17	<0.22	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	0.78 J	1.7	0.93 J	<0.17	1.3	1.5						
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	0.73	<0.11</																

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MP-13																		
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	44-48 12/06/12	44-48 01/19/13	44-48 02/21/13	44-48 04/17/13	44-48 07/22/13	44-48 10/07/13	44-48 04/16/14	44-48 10/14/14	44-48 04/14/15	44-48 10/16/15	67-71 12/06/12	67-71 01/19/13	67-71 02/21/13	67-71 04/17/13	67-71 07/22/13	67-71 10/07/13	67-71 04/16/14
			Sample Date																
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.46	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<1.3	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.35	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	0.92 J	1.1	0.88 J	<0.62	0.85 J	1.1	1.3 J	<0.62	1.4 J	0.73 J	2.8 J	3.1 J	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.36	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.39	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.33	<1.4	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<1.4	<1.4	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.43	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.25	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.90	
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	<0.37	1.1 J	<0.37	<0.74	<0.37	<0.37	<0.37	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.37	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.48	<1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.62	<0.80	<1.6	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<1.6	<1.6	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.38	<1.3	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.37	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.32	<0.9	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.9	<0.90	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	540	450	460	430	480	450	440	360	220	3,500	3,100	2,900	3,200	2,300	1,500	1,300	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.40	<0.54	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1.0	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.18	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.39	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.39	<1.2	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<1.2	<1.2	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.6	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<3.4	<3.4	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.32	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.34 F1	<0.8	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<0.8	<0.80	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.39	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.41	<0.65	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.65	<0.65	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.36	<0.85	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.85	<0.85	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.3	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.30	<0.40	<0.75	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.75	<0.75	
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.20	<0.20	<0.20	<0.39	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.50	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.40	<0.7	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.7	<0.70	
Tetrachloroethene	0.5	5	640	760	630	680	720	800	750	750	580	360	3,800	4,300	2,900	3,800	2,800	2,000	1,600
Toluene	160	800	<0.11	<0.11	<0.11	<0.22	<0.11	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.15	<0.55	<0.55	<0.55	<1.1			

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)			MP-13 (continued)																		
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	67-71	67-71	67-71	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	81-85	102-106	102-106	
			10/14/14	04/14/15	10/16/15	12/06/12	01/19/13	02/21/13	04/17/13	07/22/13	10/07/13	04/16/14	04/16/14	10/14/14	04/14/15	04/14/15	10/16/15	10/16/15	12/04/12	01/18/13	
VOCs																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<1.3	<0.92	<2.5	4.8 J	4.5 J	<5	<2.5	<1.3	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<9.2	<9.2	<1.3	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<1.4	<0.70	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<7.0	<7.0	<1.4	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<1.6	<0.78	<3.1	<3.1	4.2 J	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<7.8	<7.8	<1.6	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.70	<0.70	<0.72	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<7.2	<7.2	<0.7	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<1.8	<0.77	<3.6	<3.6	<1.8	<7.2	<3.6	<1.8	<3.6	<7.2	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<7.7	<7.7	<1.8	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<1.4	<0.67	<2.7	<2.7	<1.4	<5.4	<2.7	<1.4	<2.7	<5.4	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<6.7	<6.7	<1.4	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1.0	<1.0	<0.86	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<8.6	<8.6	<1	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.90	<0.90	<0.51	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<5.1	<5.1	<0.9	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.37	<0.29	<0.74	<0.74	<0.37	<1.5	<0.74	<0.37	<0.74	<1.5	<0.74	<0.74	<0.74	<0.74	<2.9	<2.9	<0.37	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.85	<0.74	<1.7	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<7.4	<7.4	<0.85	<0.34
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<1.4	<0.97	<2.8	<2.8	<1.4	<5.6	<2.8	<1.4	<2.8	<5.6	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<9.7	<9.7	<1.4	<0.56
Bromomethane	1	10	<1.6 *	<1.6	<1.6	<3.1	<3.1	<1.6	<6.2	<3.1	<1.6	<3.1	<6.2	<3.1 *	<3.1	<3.1	<3.1	<16	<16	<1.6	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<1.3	<0.77	<2.6	<2.6	<1.3	<5.2	<2.6	<1.3	<2.6	<5.2	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<7.7	<7.7	<1.3	<0.52
Chloroform	0.6	6	<1.0	<1.0	<0.74	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<7.4	<7.4	<1	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.90	<0.90	<0.64	<1.8	<1.8	<0.9	<3.6	<1.8	<0.9	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<6.4	<6.4	<0.9	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	810	710	470	1,900	1,800	2,100	2,700	1,700	1,200	2,200	2,400	1,700	1,600	2,000	1,900	1,800	1,100	690	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1.0	<1.0	<1.1	<2	<2	<1	<4	<2	<1	<2.0	<4.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<11	<11	<1	<0.4
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.65	<0.37	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<3.7	<3.7	<0.65	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.70	<0.70	<0.77	<1.4	<1.4	<0.7	<2.8	<1.4	<0.7	<1.4	<2.8	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<7.7	<7.7	<0.7	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<1.2	<0.79	<2.4	<2.4	<1.2	<4.8	<2.4	<1.2	<2.4	<4.8	<2.4	<2.4	<2.4	<2.4	<7.9	<7.9	<1.2	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<3.4	<3.3	<6.8	<6.8	<3.4	<14	<6.8	<3.4	<14	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<33	<33	<3.4	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.80	<0.80	<0.67	<1.6	<1.6	<0.8	<3.2	<1.6	<0.8	<3.2	<1.6	<3.2	<1.6	<1.6	<1.6	<6.7	<6.7	<0.8	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.78	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<7.8	<7.8	<0.65	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.83	<1.3	<1.3	<0.65	<2.6	<1.3	<0.65	<1.3	<2.6	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<8.3	<8.3	<0.65	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.85	<0.72	<1.7	<1.7	<0.85	<3.4	<1.7	<0.85	<1.7	<3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<7.2	<7.2	<0.85	<0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.75	<0.80	<1.5	<1.5	<0.75	<3	<1.5	<0.75	<1.5	<3.0	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<8.0	<8.0	<0.75	<0.3
Styrene	10	100	<0.50	<0.50	<0.77	<1	<1	<0.5	<2	<1	<0.5	<2	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0				

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MP-13 (continued)										MP-14									
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	163-167 07/22/13	163-167 10/07/13	163-167 04/16/14	163-167 10/14/14	163-167 04/14/15	163-167 10/16/15	70-75 01/21/13	70-75 04/16/13	70-75 07/16/13	70-75 07/22/13	70-75 10/08/13	70-75 04/14/14	70-75 10/17/14	70-75 01/21/13	100-105 04/16/13	100-105 07/16/13	100-105 07/22/13	
			Sample Date																	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.62	<0.62 *	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	200	170	180	160	150	33	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.30	<0.30	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Styrene	10	100	<0.1	<0.1	<															

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-14 (continued)																					
				100-105				100-105				100-105				135-140				135-140					
				10/08/13	04/14/14	10/17/14	04/13/15	10/15/15	01/21/13	04/16/13	07/16/13	07/22/13	10/08/13	04/14/14	10/17/14	04/13/15	10/15/15	01/21/13	04/16/13	10/08/13	04/14/14	10/17/14	04/13/15	10/15/15	01/21/13
VOCs																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.72	<0.36	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.54	<0.27	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.34	<0.17	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.56	<0.28	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.62	<0.31	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31 *	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.52	<0.26	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.37	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	<0.12	17	27	29	27	12	8.1	4.3	13	<0.12								
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<0.4	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.54	<0.2	<0.2	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.26	<0.13	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.28	<0.14	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.48	<0.24	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24 *	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.4	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68</td							

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MP-14 (continued)										MP-15										
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	170-178 07/16/13	170-178 07/22/13	170-178 10/08/13	170-178 04/14/14	170-178 10/17/14	170-178 04/13/15	170-178 10/15/15	88-92 01/22/13	88-92 04/15/13	88-92 07/22/13	88-92 10/08/13	88-92 04/15/14	88-92 10/16/14	88-92 04/14/15	88-92 10/15/15	100-105 01/22/13	100-105 04/15/13		
			Sample Date																		
VOCs																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.35	<0.28	2.2	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28
Bromomethane	1	10	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26
Chloroform	0.6	6	<0.4	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	22	21	22	19	24	22	30	7.5	23	14	20	23	12	17	15	9.3	37		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<0.2	<0.40	<0.40	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.39	2	0.84 J	<0.24	3.3	3.5	<0.24	<0.24	2.5	2.2	1.3		
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.3	<0.15	<0.3</																

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	MP-15 (continued)															MP-16	
			142-146 07/22/13	142-146 10/08/13	142-146 04/15/14	142-146 10/16/14	142-146 04/14/15	142-146 10/15/15	177-187 01/22/13	177-187 04/15/13	177-187 07/22/13	177-187 10/08/13	177-187 04/15/14	177-187 10/16/14	177-187 04/14/15	177-187 10/15/15	80-84 01/22/13	80-84 04/16/13	
			Sample Date																
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.92	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.78	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.72	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.77	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.67	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.86	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.51	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18		
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.15	<0.15	0.37 J	<0.15	<0.29	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	0.23 J	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074		
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.74	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17		
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.97	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28		
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31		
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.77	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26		
Chloroform	0.6	6	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<0.74	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2		
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.64	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	110	140	140	150	140	190	9.5	6.7	6	16	17	31	33	5.2	<0.12	<0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<0.4	<0.40	<0.40	<0.40	<1.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2		
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.37	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13		
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.77	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14		
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.79	2.5	1.6	0.86 J	0.90 J	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24		
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.3	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.67	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16		
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.78	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13		
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.83	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.72	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17		
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.3	<0.30	<0.30	<0.30	<0.80	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15		
Styrene	10	100	<0.1	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.77	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.80	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14		
Tetrachloroethene	0.5	5	640	840	970	1,000	970	1,100	240	140	110	100	73	86	130	38	0.76 J	<0.17	
Toluene	160	800	<0.11	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22	<0.30	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.15	<0.11	<0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	0.97 J	1.4 J	1.5 J	1.3 J	<0.50	1.4											

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation Madison, Wisconsin

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	MP-16 (continued)														MW-17			
		Preventive Action Limit	Enforcement Standard	140-144 04/15/14	140-144 10/16/14	140-144 04/13/15	140-144 10/15/15	175-179 01/22/13	175-179 04/16/13	175-179 07/23/13	175-179 10/09/13	175-179 04/15/14	175-179 10/16/14	175-179 04/13/15	175-179 10/15/15	160-170 01/17/13	160-170 04/20/13	160-170 07/18/13	160-170 10/08/13
VOCs																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	<0.5	<0.5	<0.25	<0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	<0.56	11	<0.28	<0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36
Benzene	0.5	5	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	20	1.2	<0.074	<0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56
Bromomethane	1	10	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	1.2 J	<0.52	<0.26	<0.52
Chloroform	0.6	6	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.37	1.8 J	<0.4	0.86 J	<0.4
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.4	1.4	1.2	1.2	1.9	0.99 J	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.41	3.5	1.7 J	1.6	<0.24
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.2	<0.2	<0.2 *	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	<0.4	<0.4	<0.2	<0.4	
Ethylbenzene	140	700	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	<0.3	<0.3	<0.15	<0.3
Styrene	10	100	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	38	35	27	33	13	7	2.2	3.7	3.8	4.8	4.2	2.7	1,3				

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-19D (continued)												MW-19D2							
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	
			01/16/13	02/11/13	03/11/13	04/18/13	04/19/13	07/17/13	10/09/13	04/17/14	10/21/14	11/29/12	01/17/13	02/11/13	03/12/13	04/18/13	07/17/13	07/17/13	07/17/13	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	<0.50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<1.6	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<1.8	<1.8	NA	<1.8	<1.8	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.37	<0.37	NA	<0.37	<0.37	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<1.4	<1.4	NA	<1.4	<1.4	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	
Bromomethane	1	10	<1.6	<1.6 *	<1.6	NA	<1.6	<1.6	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<1.3	<1.3	NA	<1.3	<1.3	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	
Chloroform	0.6	6	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.9	<0.9	NA	<0.9	<0.9	<0.90	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	170	450	420	NA	520	540	300	49	240	250	320	270	260	200	<0.24	98		
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<1	<1	NA	<1	<1	<1	<1.0	<0.40	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<1	<0.4	<0.4	<0.4	
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<1.2	<1.2	NA	<1.2	<1.2	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<3.4	<3.4	NA	<3.4	<3.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	
Naphthalene	10	100	<0.8	<0.8	<0.8	NA	<0.8	<0.8	<0.80	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.65	<0.65	NA	<0.65	<0.65	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.85	<0.85	NA	<0.85	<0.85	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.75	<0.75	NA	<0.75	<0.75	<0.75	<0.30	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.75	<0.3	<0.3	<0.3	
Styrene	10	100	<0.5	<0.5	<0.5	NA	<0.5	<0.5	<0.50	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.7	<0.7	NA	<0.7	<0.7	<0.70	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	
Tetrachloroethene	0.5	5	1,700	2,700	2,100	NA	2,200	2,700	1,500	1,400	1,500	680	1,200	1,300	1,400	1,000	820	1,200		
Toluene	160	800	<0.55	<0.55	<0.55	NA	<0.55	<0.												

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-19D2 (continued)												MW-20D												MW-20D2			
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	110-140	110-140	110-140	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140	110-140					
			10/09/13	04/17/14	10/15/14	11/29/12	01/16/13	02/12/13	03/12/13	04/18/13	07/17/13	10/09/13	04/15/14	10/22/14	11/29/12	01/16/13	02/12/13	03/12/13	11/29/12	01/16/13	02/12/13	03/12/13						
VOCs																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.5	<1.3	<0.50	<1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<1.3	<0.5	<1.3	<0.50	<0.50	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25					
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28					
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.62	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31					
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14					
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.72	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<1.8	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36					
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.54	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<1.4	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27					
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18					
Benzene	0.5	5	<0.15	<0.37	<0.15	<0.37	<0.074	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.37	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.074	0.19 J	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074					
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.34	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.85	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17					
Bromoform	0.44	4.4	<0.56	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<1.4	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28					
Bromomethane	1	10	<0.62	<1.6	<0.62 *	<1.6	<0.31	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<1.6	<0.62	<0.62	<0.62	<0.62	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31					
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.52	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<1.3	<0.52	<0.52	<0.52	<0.52	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26					
Chloroform	0.6	6	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.40	<0.4	0.47 J	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
Chloromethane	3	30	<0.36	<0.90	<0.36	<0.9	<0.18	<0.18	<0.18	<0.9	<0.36	<0.9	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18					
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	120	330	6.8	370	0.69 J	20	39	220	180	170	140	200	330	<0.12	3	2.8										
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.4	<1.0	<0.40	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.4	<1	<0.40	<0.40	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
Ethylbenzene	140	700	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13						
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.28	<0.70	<0.28	<0.7	<0.14	<0.14	<0.14	<0.7	<0.28	<0.7	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14						
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.48	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<1.2	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24						
Methylene Chloride	0.5	5	<1.4	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<3.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68						
Naphthalene	10	100	<0.32	<0.80	<0.32	<0.8	<0.16	<0.16	<0.16	<0.8	<0.32	<0.8	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16						
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.65	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13						
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.26	<0.65	<0																							

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID	Sample Interval (feet bbls)	MW-20D2 (continued)										MW-21D								MW-21D2	
		Preventive Action Limit	Enforcement Standard	110-140 04/18/13	110-140 07/17/13	110-140 10/15/13	110-140 04/15/14	110-140 10/22/14	60-90 11/28/12	60-90 01/17/13	60-90 02/14/13	60-90 03/12/13	60-90 04/17/13	60-90 07/18/13	60-90 10/10/13	60-90 04/15/14	60-90 10/23/14	110-170 11/28/12			
VOCs																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<1.3	<0.25	<0.25	<1.3	<0.50	<0.5	<0.25	<0.5	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.25	<1.3			
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4			
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<1.6			
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.7	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7			
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<1.8	<0.36	<0.36	<1.8	<0.72	<0.72	<0.36	<0.72	<0.72	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<0.36	<1.8			
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<1.4	<0.27	<0.27	<1.4	<0.54	<0.54	<0.27	<0.54	<0.54	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.27	<1.4			
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1	<1	<0.20	<1			
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.9	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.18	<0.9			
Benzene	0.5	5	<0.37	<0.074	<0.074	<0.37	<0.15	<0.15	<0.074	<0.15	<0.15	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37	0.33 J	<0.37			
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.85			
Bromoform	0.44	4.4	<1.4	<0.28	<0.28	<1.4	<0.56	<0.56	<0.28	<0.56	<0.56	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<0.28	<1.4			
Bromomethane	1	10	<1.6	<0.31	<0.31	<1.6	<0.62	<0.62	<0.31	<0.62	<0.62	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<0.31	<1.6			
Carbon tetrachloride	0.5	5	<1.3	<0.26	<0.26	<1.3	<0.52	<0.52	<0.26	<0.52	<0.52	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<0.26	<1.3			
Chloroform	0.6	6	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1	<1	0.70 J	<1			
Chloromethane	3	30	<0.9	<0.18	<0.18	<0.90	<0.36	<0.36	<0.18	<0.36	<0.36	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.90	<0.18	<0.9			
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	30	<0.12	1.4	<0.60	12	380	85	270	310	310	370	360	320	230	300				
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<1	<0.2	<0.2	<1.0	<0.40	<0.4	<0.2	<0.4	<0.4	<1	<1	<1	<1	<1.0	<0.20	<1			
Ethylbenzene	140	700	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	0.43 J	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65			
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7			
Methyl tert-butyl ether	12	60	<1.2	<0.24	<0.24	<1.2	<0.48	<0.48	<0.24	<0.48	<0.48	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.24	<1.2			
Methylene Chloride	0.5	5	<3.4	<0.68	<0.68	<3.4	<1.4	<1.4	<0.68	<1.4	<1.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<0.68	<3.4			
Naphthalene	10	100	<0.8	<0.16	<0.16	<0.80	<0.32	<0.32	<0.16	<0.32	<0.32	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.80	<0.16	<0.8			
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65			
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.65	<0.13	<0.13	<0.65	<0.26	<0.26	<0.13	<0.26	<0.26	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.13	<0.65			
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.85	<0.17	<0.17	<0.85	<0.34	<0.34	<0.17	<0.34	<0.34	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.17	<0.85			
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.75	<0.15	<0.15	<0.75	<0.30	<0.3	<0.15	<0.3	<0.3	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.75	<0.15	<0.75			
Styrene	10	100	<0.5	<0.1	<0.1	<0.50	<0.20	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.50	<0.10	<0.5			
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.7	<0.14	<0.14	<0.70	<0.28	<0.28	<0.14	<0.28	<0.28	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.70	<0.14	<0.7			
Tetrachloroethene	0.5	5	1,100	53	380	1,600	740	1,200	700	1,600	1,500	1,100	1,700	1,600	1,800	1,200	2,600				
Toluene	160	800	<0.55	<0.11	<0.11	<0.55	<0.22	<0.22	0.38 J	<0.22	<0.22	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.					

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

Well ID Sample Interval (feet bbls)	MW-21D2 (continued)										MW-22S									
	Preventive Action Limit	Enforcement Standard	110-170	110-170	110-170	110-170	110-170	110-170	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	24-35	45-50	45-50			
			01/17/13	02/14/13	03/12/13	04/17/13	07/18/13	10/15/13	04/15/14	10/23/14	01/15/13	03/07/13	04/19/13	07/16/13	10/10/13	04/18/14	10/20/14	04/09/15	10/20/15	
VOCs																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	<0.25	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<0.5	<1.3	<0.25	<0.25	NA	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.46	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	1.4	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.35	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<0.31	<1.6	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.39	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	0.86 J	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.36	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	<0.36	<1.8	<1.8	<3.6	<1.8	<0.72	<1.8	<0.36	<0.36	NA	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36	<0.39	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	<0.27	<1.4	<1.4	<2.7	<1.4	<0.54	<1.4	<0.27	<0.27	NA	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27	<0.33	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.43	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.25	
Benzene	0.5	5	0.25 J	<0.37	<0.37	<0.74	<0.37	<0.15	<0.37	0.24 J	1.1	NA	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.15	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	<0.17	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.37	
Bromoform	0.44	4.4	<0.28	<1.4	<1.4	<2.8	<1.4	<0.56	<1.4	<0.28	<0.28	NA	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.48	
Bromomethane	1	10	<0.31	<1.6 *	<1.6	<3.1	<1.6	<0.62	<1.6	<0.31	<0.31	NA	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.80	
Carbon tetrachloride	0.5	5	<0.26	<1.3	<1.3	<2.6	<1.3	<0.52	<1.3	<0.26	<0.26	NA	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.38	
Chloroform	0.6	6	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	0.81 J	1	NA	0.91 J	1.4	<0.2	<0.20	0.75 J	<0.20	0.66 J	
Chloromethane	3	30	<0.18	<0.9	<0.9	<1.8	<0.9	<0.36	<0.90	<0.18	<0.18	NA	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.32	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<0.12	<0.6	<0.6	190	220	110	110	1.3	1.8	NA	6.1	3.8	97	46	58	65	32	
Dichlorodifluoromethane	200	1,000	<0.2	<1	<1	<2	<1	<0.4	<1.0	<0.20	<0.2	NA	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20	<0.54	
Ethylbenzene	140	700	0.62	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	0.5	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.18	
Isopropylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.39	
Methyl tert-butyl ether	12	60	<0.24	<1.2	<1.2	<2.4	<1.2	<0.48	<1.2	<0.24	<0.24	NA	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.39	
Methylene Chloride	0.5	5	<0.68	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<1.4	<3.4	<0.68	<0.68	NA	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<0.68	<1.6	
Naphthalene	10	100	<0.16	<0.8	<0.8	<1.6	<0.8	<0.32	<0.80	<0.16	<0.16	NA	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.34	
n-Butylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.39	
N-Propylbenzene	NE	NE	<0.13	<0.65	<0.65	<1.3	<0.65	<0.26	<0.65	<0.13	<0.13	NA	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.41	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	<0.17	<0.85	<0.85	<1.7	<0.85	<0.34	<0.85	<0.17	<0.17	NA	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.36	
sec-Butylbenzene	NE	NE	<0.15	<0.75	<0.75	<1.5	<0.75	<0.3	<0.75	<0.15	<0.15	NA	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.40	
Styrene	10	100	<0.1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.2	<0.50	<0.10	<0.1	NA	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.39	
tert-Butylbenzene	NE	NE	<0.14	<0.7	<0.7	<1.4	<0.7	<0.28	<0.70	<0.14	<0.14	NA	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.40	
Tetrachloroethene	0.5	5	1,200	3,900	2,200	3,500	2,500	1,500	1,900	930	180	NA	160	210	13	23	61	17	30	
Toluene	160	800	0.48 J	&																

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

**Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin**

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

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

Notes on Page 39.

Table 1
Groundwater Analytical Results 2010-2015

Madison-Kipp Corporation
Madison, Wisconsin

General Notes:

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

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

Acronyms and Abbreviations:

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

100 = concentration exceeds the NR 140 Wis. adm. code Enforcement Standard

<= constituent not detected above noted laboratory detection limit

* = data is suspect and not used in evaluation

B = compound was found in the blank and the sample

bls = below land surface

cn = laboratory contaminant

ID = identification

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

NA = not analyzed

NE = not established

ND = not detected

PCBs = polychlorinated biphenyls

PAHs = polycyclic aromatic hydrocarbons

VOCs = volatile organic compounds