

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-1 14 - 24 ft 04/08/2010	MW-1 14 - 24 ft 03/29/2011	MW-1 14 - 24 ft 04/11/2012	MW-1 14 - 24 ft 01/15/2013	MW-1 14 - 24 ft 04/21/2013	MW-1 14 - 24 ft 07/18/2013	MW-1 14 - 24 ft 10/09/2013	MW-1 14 - 24 ft 04/22/2014	MW-1 14 - 24 ft 10/23/2014	MW-1 14 - 24 ft 04/14/2015	MW-1 14 - 24 ft 10/21/2015	MW-1 14 - 24 ft 10/13/2016	MW-1 14 - 24 ft 10/04/2017	MW-1 14 - 24 ft 10/16/2018	MW-1 14 - 24 ft 10/16/2019	MW-1 <sup>3</sup> 14 - 24 ft 10/16/2019	MW-1 14 - 24 ft 10/20/2020	MW-1 14 - 24 ft 10/18/2021	MW-1 14 - 24 ft 10/18/2021	MW-1 14 - 24 ft 10/24/2022	MW-1 <sup>3</sup> 14 - 24 ft 10/24/2022	
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34
1,1-Dichloroethene	0.7	7		<b>1.1</b>	<b>0.95</b>	<b>0.94 J</b>	<b>0.84 J</b>	< 0.31	< 0.31	0.62 J	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 0.63	< 0.63	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0 J	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	< 6.5	< 6.5	< 6.5
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95 J	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 6.3
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77 J	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 6.0
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	7.5 BJ	< 3.4 J	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6
Benzene	0.5	5		< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.42
Bromoform	0.44	4.4		< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 3.8
Bromomethane	1	10		< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37
Chloroethane	80	400		< 1	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4
Chloroform	0.6	6		< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Chloromethane	3	30		< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.75 BJ	2.2	< 0.25 U	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>51</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	3.6	2.8	4.0	<b>7.1</b>	6.8	<b>8.7</b>	<b>13.0 J</b>	<b>13.0 J</b>	<b>15.3</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.46
Ethylbenzene	140	700		< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081 J	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.70
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1 J	< 1.1 J	< 1.1	< 1.1	< 1.1
Methylene chloride	0.5	5		< 1	< 1	<b>8.5</b>	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.32
Naphthalene	10	100		< 0.25	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.86	< 0.86	< 0.86
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	< 0.35	< 0.35	< 0.35
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35	< 0.35	< 0.35	< 0.35
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	&														

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-2S 19 - 29 ft 04/08/2010	MW-2S 19 - 29 ft 03/30/2011	MW-2S 19 - 29 ft 04/11/2012	MW-2S 19 - 29 ft 01/14/2013	MW-2S 19 - 29 ft 04/20/2013	MW-2S 19 - 29 ft 07/18/2013	MW-2S 19 - 29 ft 10/10/2013	MW-2S 19 - 29 ft 04/17/2014	MW-2S 19 - 29 ft 10/16/2014	MW-2S 19 - 29 ft 10/16/2018	MW-2D 39 - 44 ft 04/08/2010	MW-2D 39 - 44 ft 10/01/2010	MW-2D 39 - 44 ft 03/30/2011	MW-2D 39 - 44 ft 04/11/2012	MW-2D 39 - 44 ft 01/15/2013	MW-2D 39 - 44 ft 04/20/2013	MW-2D 39 - 44 ft 07/18/2013	MW-2D 39 - 44 ft 10/10/2013	MW-2D 39 - 44 ft 04/17/2014
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.31	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.3	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.29	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.22	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.45	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.36	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.36	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.22	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.23	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.12	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.23	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.45	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.49	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	< 26	< 0.8	< 13	< 0.28	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 1	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	NA	< 32	< 1	< 16	< 0.33	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.25	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	< 9.6	< 0.3	< 4.8	< 0.24	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	< 16	0.67	< 8	< 0.22	< 0.24	< 0.24	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.20
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.14	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.28	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 1	< 1	<b>8.6</b>	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	< 32	< 1	< 16	<b>8.1</b>	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 0.25	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.24	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.21	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.19	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.24	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	< 8	< 0.25	< 4	< 0.19	< 0.3	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.15
Styrene	10	100	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.10
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 6.4	< 0.2	< 3.2	< 0.24	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.81 J</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1</b>	NA	<b>1400</b>	<b>1300</b>	<b>1000</b>	<b>610</b>	<b>720</b>	<b>910</b>	<b>580</b>	<b>440</b>	<b>450</b>
Toluene	160	800	< 0.5	< 0.5	< 0.15	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.15	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.5	< 0.5	< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	< 16	< 0.5	< 8	< 0.27	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25
Trichloroethene	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>9.8</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>6.4</b>	<b>4.1</b>	<b>3</b>	<b>2.5</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	NA	< 64	< 2	< 32	< 0.22	< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.19	< 1.0
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	&													

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-2D 39 - 44 ft 10/16/2014	MW-2D 39 - 44 ft 04/14/2015	MW-2D 39 - 44 ft 10/21/2015	MW-2D 39 - 44 ft 01/25/2016	MW-2D 39 - 44 ft 04/21/2016	MW-2D 39 - 44 ft 07/19/2016	MW-2D 39 - 44 ft 10/13/2016	MW-2D 39 - 44 ft 1/19/2017	MW-2D 39 - 44 ft 04/12/2017	MW-2D 39 - 44 ft 10/04/2017	MW-2D 39 - 44 ft 04/05/2018	MW-2D 39 - 44 ft 10/16/2018	MW-2D <sup>3</sup> 39 - 44 ft 10/16/2018	MW-2D 39 - 44 ft 04/12/2019	MW-2D 39 - 44 ft 10/16/2019	MW-2D 39 - 44 ft 10/20/2020	MW-2D 39 - 44 ft 04/15/2021	MW-2D 39 - 44 ft 10/15/2021	MW-2D 39 - 44 ft 04/28/2022	MW-2D 39 - 44 ft 10/24/2022
<b>VOCs</b>																							
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.30	< 0.60	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	NA	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.65	< 1.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 0.27	< 0.33	0.45 J	< 0.76	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	NA	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.28	< 0.39	< 0.39	< 0.78	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	NA	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.23	< 0.45	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.050 J	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 0.31	< 0.34	0.85 J	< 0.77	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.38	< 0.75	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	< 15	< 30	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	< 6.5	< 6.5	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	< 4.8	< 9.5	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 6.3	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 6.0	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	< 17	< 34	< 3.4	< 3.4	< 3.4	15 BJ	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	
Benzene	0.5	5	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.45	< 0.89	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.39	< 0.77	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.42	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.44	< 0.88	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 3.8	
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 3.0	< 5.9	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	< 0.27	< 0.53	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.19	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	
Chloroethane	80	400	< 0.68	< 0.34	< 0.47	< 1.3	< 2.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	5.4	NA	
Chloroform	0.6	6	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.31	< 0.62	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.18	< 0.32	< 0.80	< 1.6	0.20 J	0.81 BJ	0.33 BJ	0.30 J+	1.4 J	0.28 J+	< 0.31 U	< 0.25 U	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.24	< 0.12	< 0.41	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.47	< 0.47	< 0.47	NA	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.55	< 1.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.15 J+	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.46	NA	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.27	< 0.54	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.41	< 0.81	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 1.7	< 1.7	NA	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.57	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.70	< 1.4	< 0.14	0.82 BJ	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.27 U	< 0.27 U	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	
Naphthalene	10	100	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.44	< 0.88	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.70	< 1.4	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.86	NA	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	< 1.1	< 2.1	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.50	< 1.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	< 0.35	NA	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.58	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35	< 0.35	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.43	< 0.85	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 1.0	< 1.0	< 1.0	NA	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 0.65	< 1.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.42	< 0.42	< 0.42	NA	
Styrene	10	100	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 0.33	< 0.65	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 3.0	< 3.0	< 3.0	NA	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.14	&lt																		

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3S 19 - 29 ft 04/07/2010	MW-3S 19 - 29 ft 03/29/2011	MW-3S 19 - 29 ft 04/12/2012	MW-3S 19 - 29 ft 11/30/2012	MW-3S 19 - 29 ft 12/18/2012	MW-3S 19 - 29 ft 12/19/2012	MW-3S 19 - 29 ft 12/28/2012	MW-3S 19 - 29 ft 01/03/2013	MW-3S 19 - 29 ft 01/15/2013	MW-3S 19 - 29 ft 01/15/2013	MW-3S 19 - 29 ft 01/31/2013	MW-3S 19 - 29 ft 02/12/2013	MW-3S 19 - 29 ft 02/12/2013	MW-3S <sup>1</sup> 19 - 29 ft 02/12/2013	MW-3S <sup>1,3</sup> 19 - 29 ft 02/12/2013	MW-3S 19 - 29 ft 02/28/2013	MW-3S <sup>1</sup> 19 - 29 ft 03/12/2013	MW-3S <sup>1</sup> 19 - 29 ft 04/16/2013
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 8	< 6.3	< 1.6	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 16	< 13	< 1.3	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 8	< 6.3	< 1.5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 16	< 13	< 1.5	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 5	< 1.1	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 6.4	< 5	< 2.3	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 6.4	< 5	< 1.1	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	NA	< 0.27	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 16	< 13	< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 16	< 13	< 1.8	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 8	< 6.3	< 1.8	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 8	< 6.3	< 1.1	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 6.4	< 5	< 1.2	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 6.4	< 5	< 0.6	<b>1.5 J</b>	NA	NA	NA	NA	NA	0.42 J	NA	NA	NA	<b>0.88</b>	<b>0.9</b>	NA	<b>1</b>	<b>0.6</b>
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 6.4	< 5	< 1.2	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 6.4	< 5	< 2.3	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 16	< 13	< 2.5	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 26	< 20	< 1.4	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 32	< 25	< 1.7	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	NA	NA	< 0.34	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 6.4	< 5	<b>3.7 J</b>	<b>5</b>	NA	NA	NA	NA	NA	<b>1.6</b>	NA	NA	NA	<b>3</b>	<b>3.2</b>	NA	<b>4.1</b>	<b>2.7</b>
Chloromethane	3	30	< 9.6	< 7.5	< 1.2	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	NA	NA	NA	1.6	1.8	NA	5.0	< 0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 16	< 13	< 1.3	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
Ethylbenzene	140	700	< 16	< 13	< 0.7	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	0.36 J	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 5	< 1.1	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 16	< 13	< 1.4	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 32	< 25	< 3.2	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	NA	< 0.68	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 8	< 6.3	< 1.2	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	NA	< 0.16	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 5	< 1.1	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 16	< 13	< 0.95	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 6.4	< 5	< 1.2	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 8	< 6.3	< 0.95	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	NA	NA	< 0.15	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15
Styrene	10	100	< 16	< 13	< 1.3	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 6.4	< 5	< 1.2	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>2000</b>	<b>1100</b>	<b>1600</b>	<b>2400</b>	NA	NA	NA	NA	NA	<b>88</b>	NA	NA	NA	<b>600</b>	<b>600</b>	NA	<b>750</b>	<b>20</b>
Toluene	160	800	< 16	< 13	< 0.75	< 0.55	NA	NA	NA	NA	NA	0.38 J	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 16	< 13	5.4	6.0	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25
Trichloroethene	0.5	5	<b>130</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	NA	<b>16</b>	< 0.19
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 64	< 50	< 1.1	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	< 0.19	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 6.4	< 5	< 0.65	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1
Xylenes, Total	400	2000	< 16	< 13	< 1.5	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	2.4	NA	NA	NA	< 0.068	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	2500	12000	7100	3400	3800	2700	3400	4700	8600	8200	NA	NA	13000	NA	NA

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3S 19 - 29 ft 07/16/2013	MW-3S 19 - 29 ft 10/10/2013	MW-3S <sup>1</sup> 19 - 29 ft 04/16/2014	MW-3S 19 - 29 ft 10/22/2014	MW-3S 19 - 29 ft 04/13/2015	MW-3S 19 - 29 ft 10/21/2015	MW-3S 19 - 29 ft 10/13/2016	MW-3S 19 - 29 ft 10/05/2017	MW-3S 19 - 29 ft 10/12/2018	MW-3S 19 - 29 ft 10/14/2019	MW-3S <sup>2</sup> 19 - 29 ft 10/14/2019	MW-3S 19 - 29 ft 10/16/2020	MW-3S 19 - 29 ft 10/19/2021	MW-3S <sup>3</sup> 19 - 29 ft 10/19/2021	MW-3S 19 - 29 ft 10/21/2022	MW-3D 48 - 53 ft 04/07/2010	MW-3D 48 - 53 ft 10/01/2010	MW-3D 48 - 53 ft 03/30/2011	MW-3D 48 - 53 ft 04/12/2012	MW-3D 48 - 53 ft 11/30/2012	MW-3D 48 - 53 ft 12/19/2012	MW-3D 48 - 53 ft 12/28/2012	MW-3D 48 - 53 ft 01/03/2013				
<b>VOCS</b>																														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 0.25	< 1.3	< 0.92	< 2.2	< 2.8	< 5.5	< 5.4	< 5.4	< 0.27	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 8	< 0.25	< 5	< 0.31	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.20	< 1.0	< 0.76	< 2.0	< 2.5	< 5.0	< 4.9	< 4.9	< 0.24	< 1.5	< 1.5	< 3.0	< 16	< 0.5	< 10	< 0.26	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.28	< 1.4	< 0.70	< 2.0	< 2.5	< 5.0	< 11.0	< 11.0	< 0.55	< 1.7	< 1.7	< 3.4	< 8	< 0.25	< 5	< 0.3	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.31	< 1.6	< 0.78	< 2.8	< 3.5	< 7.0	< 4.9	< 4.9	< 0.24	< 2.9	< 2.9	< 5.8	< 16	< 0.5	< 10	< 0.29	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.14	< 0.70	< 0.72	< 1.2	< 1.5	< 3.0	< 16.8	< 16.8	< 0.84	< 2.2	< 2.2	< 4.5	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.22	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 0.36	< 1.8	< 0.77	< 2.6	< 3.3	< 6.5	< 16.6	< 16.6	< 0.83	< 1.5	< 1.5	< 3.1	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.45	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 0.27	< 1.4	< 0.67	< 1.5	< 1.9	< 3.8	< 14.1	< 14.1	< 0.71	< 1.6	< 1.6	< 3.3	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.28	< 1.4	< 0.78	< 1.6	< 2	< 3.9	< 5.6	< 5.6	< 0.28	< 1.5	< 1.5	< 2.9	< 16	< 0.5	< 10	< 0.28	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.20	< 1.0	< 0.86	< 2.0	< 2.5	< 5.0	< 5.7	< 5.7	< 0.28	< 2.2	< 2.2	< 4.5	< 16	< 0.5	< 10	< 0.36	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.24	< 1.2	< 0.92	< 0.90	< 1.1	< 2.3	< 12.5	< 12.5	< 2.2	< 5.1	< 5.1	< 10.2	< 8	< 0.25	< 5	< 0.36	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.31	< 1.6	< 0.68	< 1.5	< 1.9	< 3.9	< 19.0	< 19.0	< 0.95	< 4.8	< 4.8	< 9.5	< 8	< 0.25	< 5	< 0.22	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.18	< 0.90	< 0.51	< 1.5	< 1.9	< 3.8	< 17.5	< 17.5	< 0.87	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.23	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 75	< 150	< 58.7	< 58.7	< 2.9	< 32.6	< 32.6	< 65.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 24	< 48	< 49.1	< 49.1	< 5.2	< 31.4	< 31.4	< 62.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 19	< 39	< 30.6	< 30.6	< 4.6	< 29.8	< 29.8	< 59.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 85	< 170	< 54.8	< 54.8	< 2.7	< 43.2	< 43.2	< 86.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	<b>0.70 J</b>	<b>1</b>	< 0.37	<b>0.67</b>	< 0.37	< 0.29	< 1.8	< 2.2	< 4.5	< 4.9	< 4.9	< 0.25	< 1.5	< 1.5	< 3.0	< 6.4	0.31	< 4	0.39 J	< 0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.17	< 0.85	< 0.74	< 1.5	< 1.9	< 3.9	< 7.3	< 7.3	< 0.36	< 2.1	< 2.1	< 4.2	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.23	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.28	< 1.4	< 0.97	< 1.8	< 2.2	< 4.4	< 79.4	< 79.4	< 4.0	< 19.0	< 19.0	< 38.0	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.45	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.31	< 1.6	< 1.6	< 12	< 15	< 30	< 19.4	< 19.4	< 0.97	< 6.0	< 6.0	< 11.9	< 16	< 0.5	< 10	< 0.49	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.3	< 2.7	< 7.5	< 7.5	< 0.45	< 5.5	< 5.5	< 11.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 0.26	< 1.3	< 0.77	< 0.76	< 0.95	< 1.9	< 3.3	< 3.3	< 1.1	< 1.8	< 1.8	< 3.7	< 26	< 0.8	< 16	< 0.28	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Chloroethane	80	400	< 0.68	< 0.68	< 1.7	< 0.34	< 1.7	< 0.94	< 5.0	< 6.3	< 13	< 26.8	< 26.8	< 1.3	< 6.9	< 6.9	< 13.8	< 32	< 1	< 20	< 0.33	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Chloroform	0.6	6	<b>2.8</b>	<b>3.7</b>	<b>3.4 J</b>	<b>2.4</b>	< 1.0	<b>3</b>	< 1.2	< 1.6	< 3.1	< 25.5	< 25.5	< 1.3	< 5.9	< 5.9	< 11.8	< 6.4	<b>0.78</b>	< 4	<b>0.93 J</b>	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.18	< 0.90	< 0.64	<b>11 BJ</b>	< 4	< 17 U	< 43.8	< 43.8	< 2.2	< 8.2	< 8.2	< 16.4	< 9.6	< 0.3	< 6	< 0.24	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>14</b>	<b>58</b>	< 0.60	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>21 J</b>	<b>25.6</b>	<b>24.9</b>	<b>6.8</b>	<b>9.1 J</b>	<b>9.3 J</b>	<b>8.5 J</b>														
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.20	< 1.0	< 1.1	< 2.2	< 2.8	< 5.5	< 10	< 10	< 0.50	< 2.3	< 2.3	< 4.6	< 16	< 0.5	< 10	< 0.26	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.13	< 0.65	< 0.37	< 1.1	< 1.4	< 2.7	< 4.4	< 4.4	< 0.32	< 1.6	< 1.6	< 3.3	< 16	< 0.5	< 10	< 0.14	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.14	< 0.70	< 0.77	< 1.6	< 2	< 4.1	< 7.9	< 7.9	< 1.7	< 5.0	< 5.0	< 10.0	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.4	< 2.9	< 9.3	< 9.3	< 0.47	< 3.5	< 3.5	< 7.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.24	< 1.2	< 0.79	< 2.8	< 3.5	< 7.0	< 24.9	< 24.9	< 1.2	< 5.6 J	< 5.6 J	< 11.3	< 16	< 0.5	< 10	< 0.28	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 0.68	< 3.4	<b>17</b>	< 2.8	< 3.5	< 7.0	< 11.6	< 11.6	< 0.58	< 1.6	< 1.6	< 3.2	< 32	< 1	< 20	< 0.63	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Naphthalene	10	100	< 0.32	< 0.32	< 0.80	< 0.16	< 0.80	< 0.67	< 1.8	< 2.2	< 4.4	< 23.5	< 23.5	< 1.2	< 5.6	< 5.6	< 11.3	< 8	< 0.25	< 5	< 0.24	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.13	< 0.65	< 0.78	< 2.8	< 3.5	< 7.0	< 14.2	< 14.2	< 0.71	< 4.3	< 4.3	< 8.6	< 6.4	< 0.2	< 4	< 0.21	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 4.2	< 5.3	< 11	< 34.2	< 34.2	< 1.7	< 7.3	< 7.3	< 14.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.13	< 0.65	< 0.83	< 2.0	< 2.5	< 5.0	< 16.2	< 16.2	< 0.81	< 1.7	< 1.7	< 3.5	< 16	< 0.5	< 10	< 0.19	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	< 1.5	< 2.9	< 5.2</																		

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D 48 - 53 ft 01/16/2013	MW-3D 48 - 53 ft 01/31/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/12/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/12/2013	MW-3D 48 - 53 ft 02/28/2013	MW-3D 48 - 53 ft 03/13/2013	MW-3D 48 - 53 ft 04/16/2013	MW-3D 48 - 53 ft 07/16/2013	MW-3D 48 - 53 ft 10/10/2013	MW-3D 48 - 53 ft 04/18/2014	MW-3D 48 - 53 ft 10/16/2014	MW-3D 48 - 53 ft 04/14/2015	MW-3D 48 - 53 ft 10/21/2015	MW-3D 48 - 53 ft 01/25/2016	MW-3D 48 - 53 ft 04/22/2016	MW-3D <sup>1</sup> 48 - 53 ft 04/22/2016	MW-3D 48 - 53 ft 07/20/2016	MW-3D 48 - 53 ft 10/13/2016	MW-3D 48 - 53 ft 11/19/2017
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.18 BJ	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	0.16 BJ	< 0.077	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	4.0 J	5.7 J	< 3.0	< 3.0	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	14 J	15 J	< 3.4	12 J	33
Benzene	0.5	5	0.32 J	NA	NA	0.29 J	NA	< 0.074	0.27 J	< 0.15	0.36 J	< 0.15	0.55 J	0.40 J	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	0.36 BJ
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.31	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	0.18 J	0.44 J	0.38 J	0.39 J
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038
Chloroethane	80	400	< 0.34	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
Chloroform	0.6	6	0.89 J	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	0.85 J	< 0.40	< 0.40	0.88 J	0.90 J	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	0.19 BJ
Chloromethane	3	30	< 0.18	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.31 BJ	0.30 BJ
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	290	NA	NA	200	NA	54	210	200	180	170	170	82	48	0.87	0.77	0.69	13	3.6	7.3
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	0.33 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.31 J	0.45 BJ
Naphthalene	10	100	< 0.16	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.31 BJ	< 0.088	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.30	< 0.30	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.1	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065	0.15 J	< 0.065	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	660	NA	NA	760	NA	150	740	920	620	730	1100	850	140	3.5	2.3	1.8	4.1	13	5.4 B
Toluene	160	800	< 0.11	NA	NA	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.15	0.12 J	< 0.053	< 0.053	0.11 J	< 0.053	0.44 BJ
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	6.0	NA	NA	4.0	NA	1.1	4.2	4.8	5.2	6.4	9.3	4.3	3.1	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.17 J	< 0.11	< 0.11
Trichloroethene	0.5	5	140	NA	NA	130	NA	30	120	130	100	130	170	92	51	0.86	0.63	0.5	2.2	3.9	11
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	NA	NA	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.38	< 0.19	< 2.0	< 2.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.1	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.20	< 0.10	< 0.20	< 0.16	< 0.1				

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D	MW-3D	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D	MW-3D <sup>3</sup>	MW-3D2	MW-3D2	MW-3D2	MW-3D2	MW-3D2	MW-3D2	MW-3D2
			48 - 53 ft 04/12/2017	48 - 53 ft 10/05/2017	48 - 53 ft 04/06/2018	48 - 53 ft 04/06/2018	48 - 53 ft 10/12/2018	48 - 53 ft 04/09/2019	48 - 53 ft 04/09/2019	48 - 53 ft 10/14/2019	48 - 53 ft 10/14/2019	48 - 53 ft 7/17/2020	48 - 53 ft 10/19/2020	48 - 53 ft 10/19/2020	48 - 53 ft 04/14/2021	48 - 53 ft 10/19/2021	48 - 53 ft 04/26/2022	48 - 53 ft 04/26/2022	48 - 53 ft 10/21/2022	48 - 53 ft 10/21/2022	76 - 81 ft 12/31/2009	76 - 81 ft 04/07/2010	76 - 81 ft 07/01/2010	76 - 81 ft 10/01/2010	76 - 81 ft 03/30/2011	76 - 81 ft 04/12/2012	76 - 81 ft 04/12/2012	
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 0.54	< 1.1	< 0.27	< 2.7	NA	< 2.7	< 0.27	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 6.3	< 13	< 13	< 0.25	< 13	< 1.6	< 1.6
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 0.49	< 0.98	< 0.24	< 2.4	NA	< 2.4	< 0.24	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.3	< 1.3
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 1.1	< 2.2	< 0.55	< 5.5	NA	< 5.5	< 0.55	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 6.3	< 13	< 13	< 0.25	< 13	< 1.5	< 1.5
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 0.49	< 0.98	< 0.24	< 2.4	NA	< 2.4	< 0.24	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.5	< 1.5
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.060	< 0.06	< 0.060	< 0.60	< 0.060	< 1.7	< 3.4	< 0.84	< 8.4	NA	< 8.4	< 0.84	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.1	< 1.1
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 1.3	< 0.13	< 1.7	< 3.3	< 0.83	< 8.3	NA	< 8.3	< 0.83	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 2.3	< 2.3
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.76	< 0.076	< 1.4	< 2.8	< 0.71	< 7.1	NA	< 7.1	< 0.71	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.1	< 1.1
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.78	< 0.078	< 0.56	< 1.1	< 0.28	< 2.8	NA	< 2.8	< 0.28	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.4	< 1.4
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 0.57	< 1.1	< 0.28	< 2.8	NA	< 2.8	< 0.28	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.8	< 1.8
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.45	< 0.045	< 1.3	< 2.5	< 0.63	< 6.3	NA	< 22.1	< 2.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 6.3	< 13	< 13	< 0.25	< 13	< 1.8	< 1.8
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.77	< 0.077	< 1.9	< 3.8	< 0.95	< 9.5	NA	< 9.5	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 6.3	< 13	< 13	< 0.25	< 13	< 1.1	< 1.1
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.75	< 0.075	< 1.7	< 3.5	< 0.87	< 8.7	NA	< 8.7	< 0.87	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.2	< 1.2
2-Butanone	800	4000	< 3.0	< 3	< 3.0	< 30	< 3.0	< 5.9	< 11.7	< 2.9	< 29.4	NA	< 29.4	< 2.9	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 9.5	< 0.95	< 4.9	< 9.8	< 2.5	< 24.6	NA	< 52.1	< 5.2	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 7.7	< 0.77	< 3.1	< 6.1	< 1.5	< 15.3	NA	< 46.4	< 4.6	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	18 BJ	40	7.5 J+	42 J+	< 3.4	< 5.5	< 11.0	< 2.7	< 27.4	NA	< 27.4	< 2.7	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	0.34 J	0.38 J	0.21 J	< 0.89	0.15 J	< 0.49	< 0.99	< 0.25	< 2.5	NA	< 2.5	< 0.25	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 0.6	< 0.6
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.77	< 0.077	< 0.73	< 1.5	< 0.36	< 3.6	NA	< 3.6	< 0.36	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.2	< 1.2
Bromoform	0.44	4.4	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.88	< 0.088	< 7.9	< 15.9	< 4.0	< 39.7	NA	< 39.7	< 4.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 2.3	< 2.3
Bromomethane	1	10	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 5.9	< 0.59	< 1.9	< 3.9	< 0.97	< 9.7	NA	< 9.7	< 0.97	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 2.5	< 2.5
Carbon disulfide	200	1000	< 0.14 J	< 0.053	< 0.053	< 0.53	< 0.053	< 0.75	< 1.5	< 0.37	< 3.7	NA	< 4.5	< 0.45	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.38	< 0.038	< 0.33	< 0.66	< 0.17	< 1.7	NA	< 10.8	< 1.1	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 20	< 40	< 40	< 0.8	< 40	< 1.4	< 1.4
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 2.5	< 0.25	< 2.7	< 5.4	< 1.3	< 13.4	NA	< 13.4	< 1.3	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 25	< 50	< 50	< 1	< 50	< 1.7	< 1.7
Chloroform	0.6	6	< 0.062	0.43 J	0.39 J	0.90 J	< 0.31 U	< 2.5	< 5.1	< 1.3	< 12.7	NA	< 12.7	< 1.3	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 5	< 10	< 10	0.37	< 10	< 1.3	< 1.3
Chloromethane	3	30	0.18 J+	2.1	< 0.16	< 1.6	< 0.35 U	< 4.4	< 8.8	< 2.2	< 21.9	NA	< 21.9	< 2.2	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 7.5	< 15	< 15	< 0.3	< 15	< 1.2	< 1.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	10	1.7	44	43	39	52.9	43.4	68.3	63.3	NA	51	55	49.8	44.3 J	36.7	31.2	28	29.3	520	510	460	400	440	440	440	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 1.0	< 2.0	< 0.50	< 5.0	NA	< 5.0	< 0.50	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.3	< 1.3
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.54	< 0.054	< 0.44	< 0.87	< 0.22	< 2.2	NA	< 3.2	< 0.32	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 0.7	< 0.7
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	0.11 J	0.12 J	< 0.81	< 0.081	< 0.79	< 1.6	< 0.39	< 3.9	NA	< 16.9	< 1.7	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.1	< 1.1
m,p-Xylene	400	2000	< 0.057	< 0.057	0.060 J	< 0.57	< 0.057	< 0.93	< 1.9	< 0.47	< 4.7	NA	< 4.7	< 0.47	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 2.5	< 5.0	< 1.2	< 12.5	NA	< 12.5	< 1.2	< 11.3	< 11.3 J	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 1.4	< 1.4
Methylene chloride	0.5	5	< 0.14	< 0.14	< 0.14	1.5 J+	< 0.25 U	< 1.2	< 2.3	< 0.58	< 5.8	NA	< 5.8	< 0.58	< 3.2	< 3.2	< 3.2	4.4 J	< 3.2	< 3.2	< 25	< 50	< 50	< 1	< 50	< 3.2	< 3.2	
Naphthalene	10	100	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.88	< 0.088	< 2.4	< 4.7	< 1.2	< 11.8	NA	< 11.8	< 1.2	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 6.3	< 13	240	< 0.25	13	< 1.2	< 1.2
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 2.8	< 0.71	< 7.1	NA	< 7.1	< 0.71	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 5	< 10	< 10	< 0.2	< 10	< 1.1	< 1.1
n-Hexane	120	600	0.21 J	< 0.21	< 0.21	< 2.1	< 0.21	< 3.4	< 6.8	< 1.7	< 17.1	NA	< 17.1	< 1.7	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 1.0	< 0.10	< 1.6	< 3.2	< 0.81	< 8.1	NA	< 8.1	< 0.81	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 13	< 25	< 25	< 0.5	< 25	< 0.95	< 0.95
o-Xylene	400	2000	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.58	< 0.058	< 0.52	< 1.0	< 0.26	<																	

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D2 76 - 81 ft 11/30/2012	MW-3D2 <sup>3</sup> 76 - 81 ft 11/30/2012	MW-3D2 76 - 81 ft 12/19/2012	MW-3D2 76 - 81 ft 12/28/2012	MW-3D2 76 - 81 ft 01/03/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 01/16/2013	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 01/16/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 01/31/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 02/12/2013	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 02/12/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 02/28/2013	MW-3D2 <sup>1</sup> 76 - 81 ft 03/13/2013	MW-3D2 <sup>1</sup> 76 - 81 ft 04/16/2013	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 04/16/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 07/16/2013	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 07/16/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 10/10/2013	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 10/10/2013	MW-3D2 76 - 81 ft 04/16/2014	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 04/16/2014	
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 1.3	< 1.3	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	NA	< 0.25	< 0.5	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 1	< 1	NA	NA	NA	< 0.4	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 1.0	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.56	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 1.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 1.6	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.62	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 1.6	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.7	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.70	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 1.8	< 1.8	NA	NA	NA	< 0.72	< 0.72	NA	< 0.36	< 0.72	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 1.8	< 1.8	
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.54	< 0.54	NA	< 0.27	< 0.54	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 1.4	< 1.4	
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.56	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 1.4	
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 1	< 1	NA	NA	NA	< 0.4	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 1.0	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 1.2	< 1.2	NA	NA	NA	< 0.48	< 0.48	NA	< 0.24	< 0.48	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 1.2	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 1.6	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.62	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 1.6	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.9	< 0.9	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.18	< 0.36	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.90	
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.37	< 0.37	NA	NA	NA	< 0.15	< 0.15	NA	< 0.074	< 0.15	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.37	< 0.37	
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.85	< 0.85	NA	NA	NA	< 0.34	< 0.34	NA	< 0.17	< 0.34	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.85	
Bromoform	0.44	4.4		< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	< 0.56	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.56	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 1.4	
Bromomethane	1	10		< 1.6	< 1.6	NA	NA	NA	< 0.62	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.62	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 1.6	
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 1.3	< 1.3	NA	NA	NA	< 0.52	< 0.52	NA	< 0.26	< 0.52	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 1.3	< 1.3	
Chloroethane	80	400		< 1.7	< 1.7	NA	NA	NA	< 0.68	< 0.68	NA	< 0.34	< 0.68	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.34	< 1.7	< 1.7	
Chloroform	0.6	6		< 1	< 1	NA	NA	NA	< 0.4	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 1.0	
Chloromethane	3	30		< 0.9	< 0.9	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.18	< 0.36	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.90	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>420</b>	<b>400</b>	NA	NA	NA	<b>320</b>	<b>300</b>	NA	<b>250</b>	<b>260</b>	NA	<b>100</b>	<b>45</b>	< 0.24	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 1	< 1	NA	NA	NA	< 0.4	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.4	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 1.0	
Ethylbenzene	140	700		< 0.65	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.65	
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.7	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.70	
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 1.2	< 1.2	NA	NA	NA	< 0.48	< 0.48	NA	< 0.24	< 0.48	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 1.2	
Methylene chloride	0.5	5		< 3.4	< 3.4	NA	NA	NA	< 1.4	< 1.4	NA	<b>7.3</b>	< 1.4	NA	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 3.4	< 3.4	
Naphthalene	10	100		< 0.8	< 0.8	NA	NA	NA	< 0.32	< 0.32	NA	< 0.16	< 0.32	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.80	< 0.80	
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.65	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.65	
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.65	< 0.65	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.26	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.65	
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.85	< 0.85	NA	NA	NA	< 0.34	< 0.34	NA	< 0.17	< 0.34	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.85	
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.75	< 0.75	NA	NA	NA	< 0.3	< 0.3	NA	< 0.15	< 0.3	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.15	< 0.75	< 0.75	
Styrene	10	100		< 0.5	< 0.5	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.1	< 0.2	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.50	< 0.50	
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.7	< 0.7	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.28	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.70	
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>2800</b>	<b>2800</b>	NA	NA	NA	<b>1200</b>	<b>1100</b>	NA	<b>1700</b>	<b>1700</b>	NA	<b>800</b>	<b>850</b>	<b>710</b>	<b>440</b>	<b>840</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>1800</b>	<b>1700</b>	
Toluene	160	800		< 0.55	< 0.55	NA	NA	NA	< 0.22	< 0.22	NA	< 0.11	< 0.22	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.55	< 0.55	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		5.6	5.6	NA	NA	NA	4.9	4.5	NA	3.2	3.5	NA	0.62 J	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	0.52 J	< 0.25	3.1 J	3.9 J	
Trichloroethene	0.5	5		<b>190</b>	<b>180</b>	NA	NA	NA	<b>110</b>	<b>120</b>	NA	<b>120</b>	<b>120</b>	NA	<b>50</b>	<b>24</b>	< 0.38	<b>8.7</b>	<b>12</b>	<b>9.8</b>	<b>9.9</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.95	< 0.95	NA	NA	NA	< 0.38	< 0.38	NA	< 0.19	< 0.38	NA	< 0.19	< 0								





Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D2 76 - 81 ft 10/16/2020	MW-3D2 76 - 81 ft 04/14/2021	MW-3D2 76 - 81 ft 10/19/2021	MW-3D2 <sup>2</sup> 76 - 81 ft 10/19/2021	MW-3D2 76 - 81 ft 04/26/2022	MW-3D2 76 - 81 ft 10/21/2022	MW-3D3 214 - 224 ft 07/24/2012	MW-3D3 <sup>3</sup> 214 - 224 ft 07/24/2012	MW-3D3 214 - 224 ft 11/27/2012	MW-3D3 214 - 224 ft 12/19/2012	MW-3D3 214 - 224 ft 12/31/2012	MW-3D3 214 - 224 ft 01/03/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 01/18/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 01/31/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 02/15/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 02/27/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 03/13/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 04/19/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 07/16/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 10/07/2013	MW-3D3 214 - 224 ft 04/16/2014	MW-3D3 214 - 224 ft 10/16/2014		
<b>VOCs</b>																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.27	< 0.36	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 0.89	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.24	< 0.30	< 1.5	< 3.0	< 1.5	< 0.76	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.55	< 0.34	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 0.86	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.24	< 0.58	< 2.9	< 5.8	< 2.9	< 1.5	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.84	< 0.45	< 2.2	< 4.5	< 2.2	< 1.1	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.83	< 0.31	< 1.5	< 3.1	< 1.5	< 0.77	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.71	< 0.33	< 1.6	< 3.3	< 1.6	< 0.81	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.28	< 0.29	< 1.5	< 2.9	< 1.5	< 0.73	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.28	< 0.45	< 2.2	< 4.5	< 2.2	< 1.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 2.2	< 1.0	< 5.1	< 10.2	< 5.1	< 2.5	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.95	< 0.95	< 4.8	< 9.5	< 4.8	< 2.4	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.87	< 0.36	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 0.89	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000		< 2.9	< 6.5	< 32.6	< 65.2	< 32.6	< 16.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		< 5.2	< 6.3	< 31.4	< 62.8	< 31.4	< 15.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		< 4.6	< 6.0	< 29.8	< 59.5	< 29.8	< 14.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		< 2.7	< 8.6	< 43.2	< 86.4	< 43.2	< 21.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.25	< 0.30	< 1.5	< 3.0	< 1.5	< 0.74	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA	0.30 J	NA	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.36	< 0.42	< 2.1	< 4.2	< 2.1	< 1.0	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4		< 4.0	< 3.8	< 19.0	< 38.0	< 19.0	< 9.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10		< 0.97	< 1.2	< 6.0	< 11.9	< 6.0	< 3.0	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000		< 0.45	< 1.1	< 5.5	< 11.0	< 5.5	< 2.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 1.1	< 0.37	< 1.8	< 3.7	< 1.8	< 0.92	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400		< 1.3	< 1.4	< 6.9	< 13.8	< 6.9	< 3.4	< 0.34	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6		< 1.3	< 1.2	< 5.9	< 11.8	< 5.9	< 3.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Chloromethane	3	30		< 2.2	< 1.6	< 8.2	< 16.4	< 8.2	< 4.1	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>16.3</b>	<b>19.5</b>	<b>19.9 J</b>	<b>23.9 J</b>	<b>18.8</b>	1.2 J	2.2	2.2	6.8	NA	NA	NA	15	NA	7.7	NA	6.2	4.0	1.2	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1000		1.8 J	2.3 J	< 2.3	< 4.6	< 2.3	< 1.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Ethylbenzene	140	700		< 0.32	< 0.33	< 1.6	< 3.3	< 1.6	< 0.81	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE		< 1.7	< 1.0	< 5.0	< 10.0	< 5.0	< 2.5	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000		< 0.47	< 0.70	< 3.5	< 7.0	< 3.5	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 1.2	< 1.1	< 5.6 J	< 11.3 J	< 5.6	< 2.8	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5		< 0.58	< 0.32	< 1.6	< 3.2	< 1.6	< 0.80	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100		< 1.2	< 1.1	< 5.6	< 11.3	< 5.6	< 2.8	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.71	< 0.86	< 4.3	< 8.6	< 4.3	< 2.1	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600		< 1.7	< 1.5	< 7.3	< 14.6	< 7.3	< 3.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.81	< 0.35	< 1.7	< 3.5	< 1.7	< 0.86	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000		< 0.26	< 0.35	< 1.7	< 3.5	< 1.7	< 0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.80	< 1.0	< 5.2	< 10.4	< 5.2	< 2.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE																									

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-3D3	MW-4S	MW-4S <sup>3</sup>	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S <sup>3</sup>			
			214 - 224 ft 04/13/2015	214 - 224 ft 10/19/2015	214 - 224 ft 10/13/2016	214 - 224 ft 10/05/2017	214 - 224 ft 10/12/2018	214 - 224 ft 10/14/2019	214 - 224 ft 10/16/2020	214 - 224 ft 10/19/2021	214 - 224 ft 10/21/2022	35 - 50 ft 04/08/2010	35 - 50 ft 04/08/2010	35 - 50 ft 03/30/2011	35 - 50 ft 04/10/2012	35 - 50 ft 01/15/2013	35 - 50 ft 04/18/2013	35 - 50 ft 07/18/2013	35 - 50 ft 10/08/2013	35 - 50 ft 04/17/2014	35 - 50 ft 10/17/2014	35 - 50 ft 10/05/2017	35 - 50 ft 04/04/2018	35 - 50 ft 04/04/2018		
<b>VOCs</b>																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060 J-	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075 J-	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	
Chloroethane	80	400	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1	< 1	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	
Chloroform	0.6	6	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.32	0.79 BJ	0.58 J	< 0.35 U	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.47 J	< 0.47	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	NA	NA	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	NA	NA	
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.1 J	< 1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.24 U	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 1	< 1	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.34	< 0.088	0.1 BJ	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	1.4	1.4	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	
n-Hexane	120	600	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085 J-	< 0.80	< 0.80	< 1.0	< 1.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.40	< 0																					

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE	ENFORCEMENT	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4S	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	MW-4D	
SCREEN INTERVAL (feet bgs)	ACTION LIMIT	STANDARD	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	35 - 50 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	65 - 70 ft	
SAMPLE DATE			10/11/2018	04/11/2019	10/11/2019	7/20/2020	10/14/2020	04/13/2021	10/15/2021	04/25/2022	04/08/2010	03/30/2011	04/10/2012	01/16/2013	04/18/2013	07/17/2013	10/08/2013	04/17/2014	10/17/2014	10/12/2017	04/04/2018	10/11/2018
<b>VOCS</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.8	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA
Chloroethane	80	400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.3	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24 *	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA
Styrene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	< 0.22	< 0.17	<b>0.51 J</b>	< 0.17	< 0.17	<b>0.58 J</b>	< 0.17	NA	NA	NA
Toluene	160	800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.15	< 0.11	< 0.11	0.36 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.18	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2	< 2	< 0.22	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																						
Aroclor-1016	0.003	0.03	< 0.0072	< 0.0072	< 0.0072	< 0.0072 J-	< 0.0072	< 0.0072	< 0.0072	< 0.0071	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	< 0.0072
Aroclor-1232	0.003	0.03	< 0.0042	< 0.0042	< 0.0042	< 0.0042 J-	< 0.0042	< 0.0042	< 0.0042	< 0.0042	NA	NA	NA	< 0.093	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.037	< 0.037	< 0.0042
Aroclor-1242	0.003	0.03	< 0.013	< 0.013	< 0.013	< 0.013 J-	< 0.013	< 0.013	< 0.013	< 0.013	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.038	< 0.038	< 0.013
Aroclor-1248	0.003	0.03	<																			





Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5S 34 - 44 ft 10/04/2017	MW-5S 34 - 44 ft 10/12/2018	MW-5S 34 - 44 ft 04/10/2019	MW-5S 34 - 44 ft 10/10/2019	MW-5S 34 - 44 ft 7/17/2020	MW-5S 34 - 44 ft 10/16/2020	MW-5S <sup>3</sup> 34 - 44 ft 10/16/2020	MW-5S 34 - 44 ft 04/14/2021	MW-5S 34 - 44 ft 10/14/2021	MW-5S <sup>3</sup> 34 - 44 ft 10/14/2021	MW-5S 34 - 44 ft 04/21/2022	MW-5S 34 - 44 ft 10/20/2022	MW-5D 75 - 80 ft 04/07/2010	MW-5D <sup>3</sup> 75 - 80 ft 04/07/2010	MW-5D 75 - 80 ft 04/12/2012	MW-5D 75 - 80 ft 11/28/2012	MW-5D 75 - 80 ft 01/17/2013	MW-5D 75 - 80 ft 02/13/2013	MW-5D 75 - 80 ft 04/19/2013	MW-5D 75 - 80 ft 07/18/2013	MW-5D 75 - 80 ft 10/04/2013	MW-5D 75 - 80 ft 04/15/2014	MW-5D 75 - 80 ft 10/21/2014	MW-5D 75 - 80 ft 04/13/2015			
<b>VOCs</b>																													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.22	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.36	< 5	< 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	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.1	< 0.20	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.30	< 0.30	NA	< 0.30	< 10	< 10	< 0.26	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.1	< 0.20	NA	< 0.55	NA	< 0.55	< 0.55	NA	< 0.34	< 0.34	NA	< 0.34	< 5	< 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	
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.14	< 0.28	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.58	< 0.58	NA	< 0.58	< 10	< 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	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.06	< 0.12	NA	< 0.84	NA	< 0.84	< 0.84	NA	< 0.45	< 0.45	NA	< 0.45	< 4	< 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	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.13	< 0.26	NA	< 0.83	NA	< 0.83	< 0.83	NA	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 4	< 4	< 0.45	< 1.8	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.076	< 0.15	NA	< 0.71	NA	< 0.71	< 0.71	NA	< 0.33	< 0.33	NA	< 0.33	< 4	< 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	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.16	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.29	< 0.29	NA	< 0.29	< 10	< 10	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.1	< 0.20	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.45	< 0.45	NA	< 0.45	< 10	< 10	< 0.36	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.090	NA	< 0.63	NA	< 2.2	< 2.2	NA	< 1.0	< 1.0	NA	< 1.0	< 5	< 5	< 0.36	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.15	NA	< 0.95	NA	< 0.95	< 0.95	NA	< 0.95	< 0.95	NA	< 0.95	< 5	< 5	< 0.22	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.15	NA	< 0.87	NA	< 0.87	< 0.87	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.36	< 4	< 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	
2-Butanone	800	4000	< 3	< 6.0	NA	< 2.9	NA	< 2.9	< 2.9	NA	< 6.5	< 6.5	NA	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 1.9	NA	< 2.5	NA	< 5.2	< 5.2	NA	< 6.3	< 6.3	NA	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 1.5	NA	< 1.5	NA	< 4.6	< 4.6	NA	< 6.0	< 6.0	NA	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	3.5 J	< 6.8	NA	< 2.7	NA	< 2.7	< 2.7	NA	< 8.6	< 8.6	NA	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.089	< 0.18	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.30	< 0.30	NA	< 0.30	< 4	< 4	0.29 J	1.1 J	1.2	1	0.88 J	1.5 J	2.8	0.30 J	0.22 J	< 0.074	< 0.074	< 0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.077	< 0.15	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.42	< 0.42	NA	< 0.42	< 4	< 4	< 0.23	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
Bromofrom	0.44	4.4	< 0.088	< 0.18	NA	< 4.0	NA	< 4.0	< 4.0	NA	< 3.8	< 3.8	NA	< 3.8	< 4	< 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	
Bromomethane	1	10	< 0.59	< 1.2	NA	< 0.97	NA	< 0.97	< 0.97	NA	< 1.2	< 1.2	NA	< 1.2	< 10	< 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	
Carbon disulfide	200	1000	< 0.053	< 0.11	NA	< 0.37	NA	< 0.45	< 0.45	NA	< 1.1	< 1.1	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	0.81	< 0.076	NA	0.91 J	NA	< 1.1	< 1.1	NA	0.78 J	0.77 J	NA	0.98 J	< 16	< 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	
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.50	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	NA	< 1.4	< 1.4	NA	< 1.4	< 20	< 20	< 0.33	< 1.7	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.7	< 1.7	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	
Chloroform	0.6	6	< 0.062	< 0.12	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	NA	< 1.2	< 1.2	NA	< 1.2	< 4	< 4	< 0.25	< 1	1.0 J	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
Chloromethane	3	30	1.3 J	< 0.76 U	NA	< 2.2	NA	< 2.2	< 2.2	NA	< 1.6	< 1.6	NA	< 1.6	< 6	< 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	
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 0.11	< 0.22	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	NA	< 0.47	< 0.47	NA	< 0.47	48	48	26	93	110	94	100	120	140	77	100	190	190	190	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	< 0.22	NA	< 0.50	NA	< 0.50	< 0.50	NA	< 0.46	< 0.46	NA	< 0.46	< 10	< 10	< 0.26	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	< 0.11	NA	< 0.22	NA	< 0.32	< 0.32	NA	< 0.33	< 0.33	NA	< 0.33	< 10	< 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	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	< 0.16	NA	< 0.39	NA	< 1.7	< 1.7	NA	< 1.0	< 1.0	NA	< 1.0	< 4	< 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	
m,p-Xylene	400	2000	0.06 BJ	< 0.11	NA	< 0.47	NA	< 0.47	< 0.47	NA	< 0.70	< 0.70	NA	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	< 0.28	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 1.2	NA	< 1.1	< 1.1	NA	< 1.1	< 10	< 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	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.14	< 0.38 U	NA	< 0.58	NA	< 0.58	< 0.58	NA	< 0.32	< 0.32	NA	< 0.32	< 20	< 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	
Naphthalene	10	100	< 0.088	< 0.18	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 1.2	NA	< 1.1	< 1.1	NA	< 1.1	< 5	< 5	< 0.24	< 0.8	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.28	NA	< 0.71	NA	< 0.71	< 0.71	NA	< 0.86	< 0.86	NA	< 0.86	< 4	< 4	< 0.21	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
n-Hexane	120	600	< 0.21	< 0.42	NA	< 1.7	NA	< 1.7	< 1.7	NA	< 1.5	< 1.5	NA	< 1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.1	< 0.20	NA	< 0.81	NA	< 0.81	< 0.81	NA	< 0.35	< 0.35	NA	< 0.35	< 10														

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D 75 - 80 ft 10/19/2015	MW-5D 75 - 80 ft 01/21/2016	MW-5D 75 - 80 ft 04/21/2016	MW-5D <sup>3</sup> 75 - 80 ft 04/21/2016	MW-5D 75 - 80 ft 07/18/2016	MW-5D 75 - 80 ft 10/12/2016	MW-5D <sup>3</sup> 75 - 80 ft 10/12/2016	MW-5D 75 - 80 ft 1/18/2017	MW-5D 75 - 80 ft 04/12/2017	MW-5D 75 - 80 ft 10/04/2017	MW-5D 75 - 80 ft 04/03/2018	MW-5D 75 - 80 ft 10/12/2018	MW-5D 75 - 80 ft 04/08/2019	MW-5D 75 - 80 ft 10/10/2019	MW-5D 75 - 80 ft 10/16/2020	MW-5D 75 - 80 ft 04/14/2021	MW-5D 75 - 80 ft 10/15/2021	MW-5D 75 - 80 ft 04/21/2022	MW-5D 75 - 80 ft 10/20/2022
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.51	< 11	< 11	< 0.55	< 0.22	< 0.11	< 0.55	< 5.4	0.31 J	< 0.27	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 0.89
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.38	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 4.9	< 0.24	< 0.24	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 0.76
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 11.0	< 0.55	< 0.55	< 3.4	< 3.4	< 1.7	< 0.86
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 4.9	< 0.24	< 0.24	< 5.8	< 5.8	< 2.9	< 1.5
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 6.0	< 6.0	< 0.30	< 0.12	< 0.060	< 0.30	< 16.8	< 0.84	< 0.84	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 1.1
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 13	< 13	< 0.65	< 0.26	< 0.13	< 0.65	< 16.6	< 0.83	< 0.83	< 3.1	< 3.1	< 1.5	< 0.77
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 7.6	< 7.6	< 0.38	< 0.15	< 0.076	< 0.38	< 14.1	< 0.71	< 0.71	< 3.3	< 3.3	< 1.6	< 0.81
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 7.8	< 7.8	< 0.39	< 0.16	< 0.078	< 0.39	< 5.6	< 0.28	< 0.28	< 2.9	< 2.9	< 1.5	< 0.73
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 5.7	< 0.28	< 0.28	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 1.1
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	0.23 BJ	< 0.045	< 4.5	< 4.5	< 0.23	< 0.09	< 0.045	< 0.23	< 12.5	< 0.63	< 2.2	< 10.2	< 10.2	< 5.1	< 2.5
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	0.13 BJ	< 0.077	< 7.7	< 7.7	< 0.39	< 0.15	< 0.077	< 0.39	< 19.0	< 0.95	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 4.8	< 2.4
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 7.5	< 7.5	< 0.38	< 0.15	< 0.075	< 0.38	< 17.5	< 0.87	< 0.87	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 0.89	
2-Butanone	800	4000	NA	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 300	< 300	< 15	< 6	< 3.0	< 15	< 58.7	< 2.9	< 2.9	< 65.2	< 65.2	< 32.6	< 16.3
2-Hexanone	NE	NE	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 95	< 95	< 4.8	< 1.9	< 0.95	< 4.8	< 49.1	< 2.5	< 5.2	< 62.8	NA	< 31.4	< 15.7
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 77	< 77	< 3.9	< 1.5	< 0.77	< 3.9	< 30.6	< 1.5	< 4.6	< 59.5	< 59.5	< 29.8	< 14.9
Acetone	1800	9000	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 340	< 340	< 17	< 6.8	< 3.4	< 17	< 54.8	< 2.7	< 2.7	< 86.4	< 86.4	< 43.2	< 21.6
Benzene	0.5	5	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	5.7	< 8.9	9.0 J	< 0.45	< 0.18	< 0.089	< 0.45	< 4.9	< 0.25	< 0.25	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 0.74
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 7.7	< 7.7	< 0.39	< 0.15	< 0.077	< 0.39	< 7.3	< 0.36	< 0.36	< 4.2	< 4.2	< 2.1	< 1.0
Bromoform	0.44	4.4	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 8.8	< 8.8	< 0.44	< 0.18	< 0.088	< 0.44	< 79.4	< 4.0	< 4.0	< 38.0	< 38.0	< 19.0	< 9.5
Bromomethane	1	10	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 59	< 59	< 3.0	< 1.2	< 0.59	< 3.0	< 19.4	< 0.97	< 0.97	< 11.9	< 11.9	< 6.0	< 3.0
Carbon disulfide	200	1000	NA	< 0.053	< 0.053	0.11 J	< 0.053	15 J	0.70 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 7.5	< 0.37	< 0.37	< 11.0	< 11.0	< 5.5	< 2.8
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 3.8	< 3.8	< 0.19	< 0.076	< 0.038	< 0.19	< 3.3	0.44 J	< 1.1	< 3.7	< 3.7	< 1.8	< 0.92
Chloroethane	80	400	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 25	< 25	< 1.3	< 0.5	< 0.25	< 1.3	< 26.8	< 1.3	< 1.3	< 13.8	< 13.8	< 6.9	< 3.4
Chloroform	0.6	6	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	1	< 6.2	11 BJ	< 0.31	< 0.12	< 0.062	< 0.31	< 25.5	1.6 J	< 1.3	< 11.8	< 11.8	< 5.9	< 3.0
Chloromethane	3	30	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.57 BJ	100 J	< 16	< 0.80	1.4 J	< 0.16	< 1.7 U	< 43.8	< 2.2	< 2.2	< 16.4	< 16.4	< 8.2	< 4.1
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	10	0.94	11	13	3.0	210	270	230	13	4	5.8	12	149	85.4	11.5	11.5	10.1	5.0	2.9
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 11	< 11	< 0.55	< 0.22	< 0.11	< 0.55	< 10	< 0.50	< 0.50	< 4.6	< 4.6	< 2.3	< 1.1
Ethylbenzene	140	700	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 5.4	< 5.4	< 0.27	< 0.11	< 0.054	< 0.27	< 4.4	< 0.22	< 0.22	< 3.3	< 3.3	< 1.6	< 0.81
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 8.1	< 8.1	< 0.41	< 0.16	< 0.081	< 0.41	< 7.9	< 0.39	< 1.7	< 10.0	< 10.0	< 5.0	< 2.5
m,p-Xylene	400	2000	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 5.7	8.0 BJ	< 0.29	< 0.11	< 0.060 J	< 0.29	< 9.3	< 0.47	< 0.47	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 1.8
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.75	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 24.9	< 1.2	< 1.2	< 11.3	< 11.3	< 5.6	< 2.8
Methylene chloride	0.5	5	< 1.6	0.18 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	18 BJ	1.3 J	< 0.28	< 0.17 J	< 0.70	< 11.6	< 0.58	< 0.58	< 3.2	< 3.2	< 1.6	< 0.80
Naphthalene	10	100	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	0.22 BJ	< 0.088	< 8.8	< 0.44	< 0.18	< 0.088	< 0.44	< 23.5	< 1.2	< 1.2	< 11.3	< 11.3	< 5.6	< 2.8	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 14	< 14	< 0.70	< 0.28	< 0.14	< 0.70	< 14.2	< 0.71	< 0.71	< 8.6	< 8.6	< 4.3	< 2.1
n-Hexane	120	600	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 21	< 21	< 1.1	< 0.42	< 0.21	< 1.1	< 34.2	< 1.7	< 1.7	< 14.6	< 14.6	< 7.3	< 3.7
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 10	< 10	< 0.50	< 0.2	< 0.10	< 0.50	< 16.2	< 0.81	< 0.81	< 3.5	< 3.5	< 1.7	< 0.86
o-Xylene	400	2000	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 5.8	< 5.8	< 0.29	< 0.12	< 0.058	< 0.29	< 5.2	< 0.26	< 0.26	< 3.5	< 3.5	< 1.7	< 0.87
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 8.5	< 8.5	< 0.43	< 0.17	< 0.085	< 0.43	< 16.0	< 0.80	< 0.80	< 10.4	< 10.4	< 5.2	< 2.6
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 13	< 13	< 0.65	< 0.26	< 0.13	< 0.65	< 17.0	< 0.85	< 0.85	< 4.2	< 4.2	< 2.1	< 1.1
Styrene	10	100	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065	0.24 J	< 0.065	< 6.5	< 6.5	< 0.33	< 0.13	< 0.065	< 0.33	< 9.3	< 0.47	< 3.0	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 0.89
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 12	< 12	< 0.60	< 0.24	< 0.12	< 0.60	< 6.1	< 0.30	< 0.30	< 5.9	< 5.9	< 2.9	< 1.5
Tetrachloroethene	0.5	5	110	10	7.5	7.1	8.2	3600	4100	3500	190	68	57	150	2170	1500	360	428	375	273	263
Toluene	160	800	< 0.15	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	0.10 J	11 J	16 BJ	< 0.27	< 0.11	0.060 J	< 0.27	< 3.4	< 0.17	< 0.27	< 2.			



Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 11/30/2012	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 01/17/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 02/13/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/19/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 07/18/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/09/2013	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/15/2014	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/21/2014	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/15/2015	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/22/2015	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 01/21/2016	MW-5D2 <sup>2</sup> 165.8 - 170.8 ft 01/21/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/21/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 07/18/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/12/2016	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 1/20/2017	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/12/2017	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/04/2017
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.50	< 0.25	< 0.50	< 0.92	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.76	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.76	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2
1,1-Dichloroethane	0.7	7	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.78	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.72	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.77	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.67	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.78	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.86	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.92	< 0.45	< 0.45	7.2 BJ	< 0.45	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.9
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.68	< 0.77	< 0.77	5.2 J	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.51	< 0.75	< 0.75	< 3.0	< 0.75	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 30	< 120	< 30	< 60	< 60	< 60	< 60
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 9.5	< 38	< 9.5	< 19	< 19	< 19	< 19
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 7.7	< 31	< 7.7	< 15	< 15	< 15	< 15
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 34	< 140	< 34	< 68	< 68	< 68	< 68
Benzene	0.5	5	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.29	< 0.89	< 0.89	< 3.6	< 0.89	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.74	< 0.77	< 0.77	< 3.1	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5
Bromoform	0.44	4.4	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.97	< 0.88	< 0.88	< 3.5	< 0.88	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
Bromomethane	1	10	NA	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 1.6	< 5.9	< 5.9	< 24	< 5.9	< 12	< 12	< 12	< 12
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.53	< 2.1	< 0.53	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.77	< 0.38	< 0.38	< 1.5	< 0.38	< 0.76	< 0.76	< 0.76	< 0.76
Chloroethane	80	400	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.94	< 2.5	< 2.5	< 10	< 2.5	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5
Chloroform	0.6	6	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 0.74	< 0.62	< 0.62	< 2.5	< 0.62	< 1.2	< 1.2	<b>2.2 J</b>	< 1.2
Chloromethane	3	30	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.64	< 1.6	< 1.6	< 6.4	< 1.6	<b>11 BJ</b>	<b>5.8 BJ</b>	< 3.2	<b>4.2 J+</b>
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	NA	6.6	<b>9.2</b>	4.7	3.6	1.5	< 0.24	0.79 J	2.1	2.9	1.4 J	1.6 J	< 4.4	6.1	< 2.2	< 2.2	2.2 J	4.8 J
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.40	< 0.20	< 0.40	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2
Ethylbenzene	140	700	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.37	< 0.54	< 0.54	< 2.2	< 0.54	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.77	< 0.81	< 0.81	< 3.2	< 0.81	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.57	< 2.3	< 0.57	< 1.1	1.6 BJ	< 1.1	1.2 BJ
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.79	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
Methylene chloride	0.5	5	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	<b>5.7</b>	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 3.3	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	<b>3.4 BJ</b>	< 2.8	< 2.8
Naphthalene	10	100	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.67	< 0.88	< 0.88	<b>12 BJ</b>	< 0.88	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.78	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 2.1	< 8.4	< 2.1	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.83	< 1.0	< 1.0	< 4.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 0.58	< 2.3	< 0.58	< 1.2	1.4 BJ	< 1.2	< 1.2
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.72	< 0.85	< 0.85	< 3.4	< 0.85	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.3	< 0.15	< 0.30	< 0.15	< 0.30	< 0.80	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6
Styrene	10	100	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.10	< 0.20	< 0.77	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	1.4 BJ
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.80	< 1.2	< 1.2	< 4.8	< 1.2	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	<b>650</b>	<b>650</b>	<b>640</b>	<b>710</b>	<b>110</b>	<b>520</b>	<b>47</b>	<b>700</b>	<b>640</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>160</b>	<b>970</b>	<b>550</b>	<b>570</b>	<b>670</b>	<b>940</b>
Toluene	160	800	NA	0.70	0.22 J	0.35 J	2.4	0.43 J	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.30	< 0.53	< 0.53	< 2.1	< 0.53	< 1.1	3.2 BJ	< 1.1	1.2 BJ
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.50	< 0.25	< 0.50	< 0.70	< 1.1	< 1.1	< 4.4	< 1.1	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 2.2
Trichloroethene	0.5	5	NA	<b>9.5</b>	<b>8.4</b>	<b>7.4</b>	<b>8.1</b>	<b>6.1</b>	<b>7.1</b>	<b>2.2</b>	<b>8.2</b>	<b>9.1</b>	<b>4.7 J</b>	<b>5.5</b>	< 2.5	<b>13</b>	<b>8.4 J</b>	<b>6.6 BJ</b>	<b>7.8 J</b>	<b>12</b>
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 0.38	< 0.19	< 2.0	< 1.0	< 2.0	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 20	< 5.0	< 10	< 10	< 10	< 10
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.20	< 0.10	< 0.20	< 0.41	< 1.6	< 1.6	< 6.4	< 1.6	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/03/2018	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/12/2018	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/10/2019	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/10/2019	MW-5D2 <sup>1</sup> 165.8 - 170.8 ft 10/10/2019	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/16/2020	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/14/2021	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/15/2021	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 04/21/2022	MW-5D2 165.8 - 170.8 ft 10/20/2022	MW-5D3 225 - 235 ft 11/28/2012	MW-5D3 225 - 235 ft 01/18/2013	MW-5D3 225 - 235 ft 02/13/2013	MW-5D3 225 - 235 ft 04/21/2013	MW-5D3 225 - 235 ft 07/17/2013	MW-5D3 225 - 235 ft 10/07/2013	MW-5D3 225 - 235 ft 04/16/2014	MW-5D3 225 - 235 ft 10/20/2014	MW-5D3 225 - 235 ft 04/13/2015	MW-5D3 225 - 235 ft 10/21/2015	MW-5D3 225 - 235 ft 01/21/2016		
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.55	< 5.5	< 5.4	1.2	1.1	1.2	< 8.9	< 8.9	< 8.9	< 14.2	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.50	< 5.0	< 4.9	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 7.6	< 7.6	< 7.6	< 12.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.38	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.50	< 5.0	< 11.0	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 13.8	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.70	< 7.0	< 4.9	0.29 J	< 0.24	< 0.24	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 23.3	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.30	< 3.0	< 16.8	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 11.2	< 11.2	< 11.2	< 17.9	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.65	< 6.5	< 16.6	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 7.7	< 7.7	< 7.7	< 12.4	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.38	< 3.8	< 14.1	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 8.1	< 8.1	< 8.1	< 13.0	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.39	< 3.9	< 5.6	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 7.3	< 7.3	< 7.3	< 11.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.50	< 5.0	< 5.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 11.2	< 11.2	< 11.2	< 17.9	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.43	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.23	< 2.3	< 12.5	< 0.63	< 0.63	< 0.63	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 40.7	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	0.18 J
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.39	< 3.9	< 19.0	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 23.8	< 23.8	< 23.8	< 38.0	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	0.13 J
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.38	< 3.8	< 17.5	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 8.9	< 8.9	< 8.9	< 14.3	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075
2-Butanone	800	4000	< 15	< 150	< 58.7	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 163	< 163	< 163	< 261	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	< 4.8	< 48	< 49.1	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 157	< 157	< 157	< 251	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 3.9	< 39	< 30.6	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 238	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77
Acetone	1800	9000	< 17	< 170	< 54.8	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 216	< 216	< 216	< 346	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4
Benzene	0.5	5	< 0.45	< 4.5	< 4.9	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 7.4	< 7.4	< 7.4	< 11.8	< 0.074	0.28 J	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.39	< 3.9	< 7.3	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 10.4	< 10.4	< 10.4	< 16.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.44	< 4.4	< 79.4	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 95.0	< 95.0	< 95.0	< 152	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 3.0	< 30	< 19.4	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 29.8	< 29.8	< 29.8	< 47.7	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	< 0.27	< 2.7	< 7.5	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 4.4	< 4.4	< 4.4	< 44.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.19	< 1.9	< 3.3	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 14.8	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038
Chloroethane	80	400	< 1.3	< 13	< 26.8	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 34.5	< 34.5	< 34.5	< 55.2	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25
Chloroform	0.6	6	< 0.31	< 3.1	< 25.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 29.6	< 29.6	< 29.6	< 47.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.37	< 0.062
Chloromethane	3	30	< 0.80	< 15 U	< 43.8	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 40.9	< 40.9	< 40.9	< 65.4	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.55	<b>10 J</b>	<b>15.0 J</b>	<b>10.9</b>	<b>11.3</b>	<b>12.8</b>	< 11.8	< 11.8	<b>22.2 J</b>	< 18.9	3.1	<b>12</b>	<b>12</b>	1.6	2.1	4.5	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	0.19 J
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.55	< 5.5	< 10	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 11.4	< 11.4	< 11.4	< 18.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.54	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	< 0.27	< 2.7	< 4.4	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 8.1	< 8.1	< 8.1	< 13.0	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	0.32 J	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.41	< 4.1	< 7.9	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 40.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	< 0.29	< 2.9	< 9.3	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 17.5	< 17.5	< 17.5	< 28.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.70	< 7.0	< 24.9	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 28.2	< 28.2	< 28.2	< 45.2	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	<b>0.90 J+</b>	< 7.0	< 11.6	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 8.0	< 8.0	< 8.0	< 12.8	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	0.16 J
Naphthalene	10	100	< 0.44	< 4.4	< 23.5	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 28.2	< 28.2	< 28.2	< 45.2	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.70	< 7.0	< 14.2	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 21.4	< 21.4	< 21.4	< 34.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14
n-Hexane	120	600	< 1.1	< 11	< 34.2	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 36.6	< 36.6	< 36.6	< 58.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.50	< 5.0	< 16.2	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 13.8	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10
o-Xylene	400	2000	< 0.29	< 2.9	< 5.2	< 0.26	< 0.26	< 0.26																	

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-5D3 225 - 235 ft 04/21/2016	MW-5D3 225 - 235 ft 07/20/2016	MW-5D3 225 - 235 ft 10/12/2016	MW-5D3 225 - 235 ft 1/19/2017	MW-5D3 225 - 235 ft 04/12/2017	MW-5D3 225 - 235 ft 10/04/2017	MW-5D3 225 - 235 ft 04/03/2018	MW-5D3 225 - 235 ft 10/11/2018	MW-5D3 225 - 235 ft 04/10/2019	MW-5D3 225 - 235 ft 10/10/2019	MW-5D3 225 - 235 ft 10/16/2020	MW-5D3 225 - 235 ft 04/14/2021	MW-5D3 225 - 235 ft 10/14/2021	MW-5D3 225 - 235 ft 04/21/2022	MW-5D3 225 - 235 ft 10/20/2022	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 12/31/2009	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/07/2010	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 07/01/2010	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/01/2010	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 12/28/2010
<b>VOCs</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.06	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	NA	4.3	3.3	1.3	2.2	3.2
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	0.92	7.3	0.27	4.6	0.39
2-Butanone	800	4000	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	< 3.4	< 3.4	< 3.4	9.6 J+	15 BJ	< 3.4	< 3.4	< 4.6 U	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.089	< 0.089	0.19 J	0.15 BJ	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	7.6	7.9	5	5.3	5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Bromoform	0.44	4.4	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Bromomethane	1	10	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Carbon disulfide	200	1000	< 0.053	0.10 J	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Chloroform	0.6	6	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Chloromethane	3	30	< 0.16	< 0.16	0.67 BJ	0.37 BJ	< 0.16	0.22 J+	< 0.16	< 0.56 U	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.47	< 0.47	< 0.47	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	0.11 J	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.46	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	0.18 J	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	23	14	6.0	13	15
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	NA	12	9.4	5.3	7.5	6.4
m,p-Xylene	400	2000	< 0.057	0.49 J	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Methylene chloride	0.5	5	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.17 BJ	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.29 U	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Naphthalene	10	100	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	26	14	6.4	10	16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.86	NA	1.6	1.6	0.92	1.2	0.86
n-Hexane	120	600	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	< 0.35	NA	4.9	3.7	1.9	3.3	3.0
o-Xylene	400	2000	< 0.058	0.24 J	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35	< 0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 1.0	< 1.0	< 1.0	NA	1.7	1.6	0.72	1.1	0.83
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.42	< 0.42	< 0.42	NA	1.9	1.8	1.5	1.5	1.0
Styrene	10	100	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.47	< 0.47	< 3.0	< 0.36	< 0.36	< 0.36	NA	0.53	0.51	< 0.5	< 0.5	1.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.59	< 0.59	< 0.59	NA	0.27	0.31	0.22	0.24	< 0.2
Tetrachloroethene	0.5	5	< 0.081	0.10 J	< 0.081	0.22 J	< 0.081	0.25 BJ	< 0.081													

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/11/2012	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 01/17/2013	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/20/2013	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 07/18/2013	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/07/2013	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/17/2014	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/16/2014	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/14/2015	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/22/2015	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/12/2016	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/09/2017	MW-6S <sup>1</sup> 31.4 - 41.4 ft 10/09/2017	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/04/2018	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/15/2018	MW-6S <sup>2</sup> 31.4 - 41.4 ft 10/15/2018	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/12/2019	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/11/2019	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 7/16/2020	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/15/2020	
<b>VOCs</b>																							
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.27	NA	< 0.27
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA	< 0.24	NA	< 0.24
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA	< 0.55	NA	< 0.55
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.24	NA	< 0.24
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		4.8	12	0.92 J	< 0.14	< 0.14	1.4	2.0	0.96 J	1.4	1.3	0.83	0.37 J	0.3 J	NA	< 0.060	< 0.060	NA	< 0.84	NA	< 0.84
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.83	NA	< 0.83
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	NA	< 0.076	< 0.076	NA	< 0.71	NA	< 0.71
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	NA	< 0.078	< 0.078	NA	< 0.28	NA	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA	< 0.28	NA	< 0.28
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	0.07 BJ	< 0.045	NA	< 0.045	< 0.045	NA	< 0.63	NA	< 2.2
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.95	NA	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		1.5	3.4	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	0.73 J	< 0.18	1.1	1.7	0.45 J	0.17 J	0.15 J	NA	< 0.075	< 0.075	NA	< 0.87	NA	< 0.87
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3	NA	< 3.0	< 3.0	NA	< 2.9	NA	< 2.9
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	< 0.95	< 0.95	NA	< 2.5	NA	< 5.2
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	NA	< 0.77	< 0.77	NA	< 1.5	NA	< 4.6
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	NA	< 3.4	< 13 U	NA	< 2.7	NA	< 2.7
Benzene	0.5	5		4.1	9.3	1.9	0.34 J	2.6	2.8	2.1	3.3	3.8	2.9	0.71	0.65	0.65	NA	0.10 J	< 0.089	NA	< 0.25	NA	< 0.25
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	1.2	< 0.077	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.077	< 0.077	NA	< 0.36	NA	< 0.36
Bromoform	0.44	4.4		< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	NA	< 0.088	< 0.088	NA	< 4.0	NA	< 4.0
Bromomethane	1	10		< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	NA	< 0.59	< 0.59	NA	< 0.97	NA	< 0.97
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	NA	< 0.053	< 0.053	NA	< 0.37	NA	< 0.45
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	NA	< 0.038	< 0.038	NA	< 0.17	NA	< 1.1
Chloroethane	80	400		< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	NA	< 1.3	NA	< 1.3
Chloroform	0.6	6		< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	NA	< 0.062	< 0.062	NA	< 1.3	NA	< 1.3
Chloromethane	3	30		< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.62 BJ	2.2	3.6	NA	< 0.50 U	< 0.50 U	NA	< 2.2	NA	< 2.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.27	NA	< 0.27
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.50	NA	< 0.50
Ethylbenzene	140	700		9.8	40	0.18 J	< 0.13	8.0	7.5	3.5	6.4	7.1	2.0	0.79	0.75	0.75	NA	< 0.054	< 0.054	NA	< 0.22	NA	< 0.32
Isopropylbenzene	NE	NE		4.1	12	< 0.14	< 0.14	3.2	2.6	2.1	2.9	3.7	1.4	0.53	0.52	0.52	NA	< 0.081	< 0.081	NA	< 0.39	NA	< 1.7
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.78 J	0.37 J	0.35 J	NA	< 0.057	< 0.057	NA	< 0.47	NA	< 0.47
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 1.2	NA	< 1.2
Methylene chloride	0.5	5		8.3	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	9.4 cn	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.29 U	< 0.35 U	NA	< 0.58	NA	< 0.58
Naphthalene	10	100		19	43	< 0.16	< 0.16	3.8	4.2	1.9	6.6	9.8	2.0 J	0.69 BJ	0.29 BJ	0.29 BJ	NA	< 0.088	< 0.088	NA	< 1.2	NA	< 1.2
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.71	NA	< 0.71
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	NA	< 0.21	< 0.21	NA	< 1.7	NA	< 1.7
n-Propylbenzene	NE	NE		1.8	6.8	< 0.13	< 0.13	1.3	1.5	< 0.13	1.2	1.5	0.46 J	0.19 J	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.10	< 0.10	NA	< 0.81	NA	< 0.81
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.17 J	0.11 J	0.1 J	NA	< 0.058	< 0.058	NA	< 0.26	NA	< 0.26
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.24	2.4	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	0.56 J	< 0.17	< 0.17	0.95 J	0.35 J	0.16 J	0.14 J	NA	< 0.085	< 0.085	NA	< 0.80	NA	< 0.80
sec-Butylbenzene	NE	NE		0.56 J	1.8	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.82 J	< 0.15	< 0.15	0.86 J	0.38 J	0.13 J	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.85	NA	< 0.85
Styrene	10	100		< 0.26	0.64 J	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	0.1 BJ	0.07 J	NA	< 0.065	< 0.065	NA	< 0.47	NA	< 3.0
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	NA	< 0.12	< 0.12	NA	< 0.30	NA	< 0.30
Tetrachloroethene	0.5	5		< 0.22	< 0.17	0.53 J	< 0.17	< 0.17	< 0.17	0.66 J	< 0.17	< 0.17	< 0.37	0.6	< 0.081	< 0.081	NA	0.10 J	< 0.081	NA	< 0.33	NA	< 0.33
Toluene	160	800		2.5	6.3	0.82	< 0.11	1.1	1.1	< 0.11	1.9	2.4	0.75	0.32 BJ	0.32 J	0.32 J	NA	< 0.053	0.070 J	NA	< 0.17	NA	< 0.27
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		< 0.27	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	< 0.11	< 0.11	< 0.11	NA	&					

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/15/2021	MW-6S <sup>(3)</sup> 31.4 - 41.4 ft 04/15/2021	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/14/2021	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 04/25/2022	MW-6S 31.4 - 41.4 ft 10/21/2022	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 12/31/2009	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/07/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 07/01/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/01/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 12/28/2010	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 03/31/2011	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/12/2012	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 01/16/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 01/16/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/20/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 04/20/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 07/18/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 07/18/2013	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/07/2013	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 10/07/2013	
<b>VOCs</b>																							
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.62	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	< 0.30	NA	< 0.30	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.52	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.6	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	
1,1-Dichloroethane	0.7	7	NA	NA	< 0.58	NA	< 0.58	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.58	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	< 0.45	NA	< 0.45	<b>330</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	74	19	23	25	11	6.1	16	17	41	38	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	<b>15</b>	< 16	< 10	<b>11</b>	<b>9.7</b>	< 8	< 0.9	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	< 0.33	NA	< 0.33	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.42	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.27	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	< 0.29	NA	< 0.29	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	< 0.45	NA	< 0.45	< 25	< 40	< 25	<b>7.2</b>	<b>6</b>	< 20	< 0.72	< 0.4	< 0.4	<b>1.9 J</b>	<b>1.7 J</b>	<b>1.7 J</b>	< 0.4	< 0.2	< 0.2	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	< 1.0	NA	< 1.0	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.72	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	< 0.95	NA	< 0.95	< 13	< 20	< 13	< 0.25	< 2.5	< 10	< 0.44	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	23	< 16	< 10	13	13	< 8	< 0.46	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	0.71 J	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	< 6.5	NA	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	< 6.3	NA	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	< 6.0	NA	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	< 8.6	NA	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	NA	NA	< 0.30	NA	< 0.30	<b>3900</b>	<b>3200</b>	<b>2900</b>	< 0.2	<b>2900</b>	<b>2100</b>	<b>1500</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>	<b>600</b>	<b>500</b>	<b>810</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>840</b>	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	< 0.42	NA	< 0.42	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.46	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	< 3.8	NA	< 3.8	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.9	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.28	
Bromomethane	1	10	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.98	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	< 1.1	NA	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	< 0.37	NA	< 0.37	< 40	< 64	< 40	< 0.8	< 8	< 32	< 0.56	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.26	
Chloroethane	80	400	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 50	< 80	< 50	< 1	< 10	< 40	< 0.66	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.34	
Chloroform	0.6	6	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	<b>3.6</b>	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	
Chloromethane	3	30	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	< 15	< 24	< 15	< 0.3	< 3	< 12	< 0.48	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	< 0.47	NA	< 0.47	< 25	< 40	< 25	1.4	< 5	< 20	< 0.44	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	0.89 J	< 0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	< 0.46	NA	< 0.46	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.52	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.2	
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	< 0.33	NA	< 0.33	47	< 40	26	39	35	< 20	8.7	7.5	7.9	3.5	2.8	7.1	7.9	8.1	7.5	
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 1.0	NA	< 1.0	54	43	32	45	40	35	23	30	32	16	12	27	30	29	27	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	< 0.70	NA	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	< 1.1	NA	< 1.1	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.56	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.32	< 50	< 80	< 50	< 1	< 10	< 40	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 0.68	
Naphthalene	10	100	NA	NA	< 1.1	NA	< 1.1	<b>380</b>	<b>280</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>360</b>	<b>190</b>	<b>110</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	3.9	2.8	<b>110</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>71</b>
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.86	NA	< 0.86	12	< 16	< 10	10	7.9	< 8	< 0.42	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	5.0	6.3	< 0.13	4.3
n-Hexane	120	600	NA	NA	< 1.5	NA	< 1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.35	NA	< 0.35	49	< 40	27	36	31	21	11	13	14	5.4	3.6	12	13	14	13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	< 0.35	NA	< 0.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	< 1.0	NA	< 1.0	< 10	< 16	< 10	6.5	5.1	< 8	2.6	3.8	3.9	1.7 J	1.2 J	3.2	3.6	3.4	< 0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.42	NA	< 0.42	< 13	< 20	< 13	4.7	4.2	< 10	2.2	3.4	3.8	2.0	1.3 J	3.2	3.6	3.2	3.0	
Styrene	10	100	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 25	< 40	< 25	3.5	<b>12</b>	< 20	< 0.52	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	< 0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.59	NA	< 0.59	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.48	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	< 0.41	NA	< 0.41	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	
Toluene	160	800	NA	NA	< 0.29	NA	< 0.29	130	100	88	120	120	58	36	30	31	9.4	7.8	24	27	38	35	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	< 0.53	NA	< 0.53	< 25	< 40	< 25	< 0.5	< 5	< 20	< 0.54	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.25	
Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.32	< 10	< 16	< 10	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	< 8	<b>3.9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	< 0.38	<b>18</b>	<b>17</b>	
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	< 0.42	NA	< 0.42	< 85	< 160	< 100	< 2	< 20	< 80	< 0.44	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.19	
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 10	< 16	< 10	< 0.2	< 2	< 8	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.1	
Xylenes, Total	400	2000</																					

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/17/2014	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 04/17/2014	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/16/2014	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 10/16/2014	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/14/2015	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 04/14/2015	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/22/2015	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 10/22/2015	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 01/22/2016	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/20/2016	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 07/19/2016	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/12/2016	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 10/12/2016	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 1/20/2017	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 1/20/2017	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/11/2017	MW-6D <sup>3</sup> 65.5 - 70.5 ft 04/11/2017	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 10/09/2017	MW-6D 65.5 - 70.5 ft 04/04/2018
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.92	< 2.2	< 5.5	< 1.1	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11	< 1.1	< 5.5	< 0.11
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.38	< 0.76	< 2.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.35	< 0.70	< 2.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.39	< 0.78	< 2.8	< 7.0	< 1.4	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	9.7	8.9	13	13	4.0	4.2	6.9	6.6	9.0 J	15 J	57	100	110	110 B	110	96	110	170	140
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.39	< 0.77	< 2.6	< 6.5	< 1.3	< 6.5	< 6.5	< 13	< 6.5	< 13	< 1.3	< 6.5	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.33	< 0.67	< 1.5	< 3.8	< 0.76	< 3.8	< 3.8	< 7.6	< 3.8	< 7.6	< 0.76	< 3.8	< 0.076
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.39	< 0.78	< 1.6	< 3.9	< 0.78	< 3.9	< 3.9	< 7.8	< 3.9	< 7.8	< 0.78	< 3.9	< 0.078
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.40	2.3	2.4	< 0.40	2.2	< 0.40	< 0.43	< 0.86	< 2.0	< 5.0	< 1.0	< 5.0	< 5.0	< 10	< 5.0	< 10	< 1.0	< 5	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.46	< 0.92	< 0.90	< 2.3	< 0.45	< 2.3	< 2.3	< 4.5	< 2.3	< 4.5	< 0.45	< 2.3	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.34	< 0.68	< 1.5	< 3.9	< 0.77	< 3.9	< 3.9	< 7.7	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 3.9	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.51	< 1.5	< 3.8	< 0.75	< 3.8	< 3.8	< 7.5	< 3.8	< 7.5	< 0.75	< 3.8	2.1
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 150	< 30	< 150	< 150	< 300	< 150	< 300	< 30	< 150	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 48	< 9.5	< 48	< 48	< 95	< 48	< 95	< 9.5	< 48	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 39	< 7.7	< 39	< 39	< 77	< 39	< 77	< 7.7	< 39	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 170	< 34	< 170	< 170	< 340	< 170	< 340	< 34	< 170	20
Benzene	0.5	5	650	710	990	980	790	700	660	560	610	810	1400	1600	1700	2100	2200	1700	2000	2200	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.37	< 0.74	< 1.5	< 3.9	< 0.77	< 3.9	< 3.9	< 7.7	< 3.9	< 7.7	< 0.77	< 3.9	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.48	< 0.97	< 1.8	< 4.4	< 0.88	< 4.4	< 4.4	< 8.8	< 4.4	< 8.8	< 0.88	< 4.4	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.80	< 1.6	< 30	< 5.9	< 30	< 30	< 59	< 30	< 59	< 30	< 5.9	< 30	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 2.7	< 0.53	8.5 J	< 2.7	< 5.3	< 2.7	< 5.3	< 0.53	< 2.7	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.38	< 0.77	< 0.76	< 1.9	< 0.38	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 1.9	< 3.8	< 0.38	< 1.9	< 0.038
Chloroethane	80	400	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.47	< 0.94	< 5.0	< 13	< 2.5	< 13	< 13	< 25	< 13	< 25	< 2.5	< 13	< 0.25
Chloroform	0.6	6	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.37	< 0.74	< 1.2	5.5 BJ	< 0.62	< 3.1	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 6.2	< 0.62	< 3.1	< 0.062
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.32	< 0.64	< 3.2	< 8.0	< 1.6	45 BJ	47 J	28 BJ	9.5 BJ	< 16	< 16	19 J	< 0.16
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	2.8	2.5	2.4	2.2	2.9	3.4	3.1	3.2	3.6 J	< 5.5	3.8 J	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11 J	7.3 J	< 5.5	8.3
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.54	< 1.1	< 2.2	< 5.5	< 1.1	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11	< 1.1	< 5.5	< 0.11
Ethylbenzene	140	700	6.7	6.3	8.0	7.2	3.3	3.5	4.7	4.5	4.0 J	6.0 J	11	18 J	20 J	21 J	20 J	23 J	22	36	47
Isopropylbenzene	NE	NE	22	21	24	20	13	13	17	16	5.8 J	22 J	31	31	28	29 BJ	31	33 J	34	33	30
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.2 J	22 J	98	140	130	110 B	110 B	73 J	80	140	55
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.39	< 0.79	< 2.8	< 7.0	< 1.4	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 1.4	76	61	< 1.4	< 1.4	< 1.6	< 3.3	< 2.8	< 7.0	51	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14	< 1.4	< 7	< 0.14
Naphthalene	10	100	12	10	18	15	< 0.32	< 0.32	2.9	2.6	< 1.8	7.0 BJ	67	110 J	110 J	140 BJ	140 J	81 J	110 J	140 BJ	65
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.39	< 0.78	< 2.8	< 7.0	5.5	< 7.0	< 7.0	< 14	< 7.0	< 14 J	6.3 J	< 7	4.2
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 4.2	< 11	< 2.1	< 11	< 11	< 21	< 11	< 21	< 2.1	< 11	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	9.2	8.6	7.9	7.5	3.8	4.0	5.5	5.5	2.6 J	10 J	17	20 J	19 J	23 J	21 J	24	28	30	30
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6 J	< 2.9	5.3	8.0 J	6.5 J	13 BJ	11 BJ	9.0 J	8.7	9.5 J	6.8
p-Isopropyltoluene	NE	NE	2.7	2.5	2.5	2.2	< 0.34	< 0.34	< 0.36	< 0.72	< 1.7	< 4.3	3.6 J	< 4.3	< 4.3	< 8.5	< 4.3	< 8.5	< 0.85	< 4.3	3.7
sec-Butylbenzene	NE	NE	3.0	2.8	2.8	2.3	< 0.30	< 0.30	2.3	2.3	< 2.6	< 6.5	3.4 J	< 6.5	< 6.5	< 13	< 6.5	< 13	< 1.3	< 6.5	3.8
Styrene	10	100	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.39	< 0.77	< 1.3	< 3.3	1.7 J	< 3.3	< 3.3	< 6.5	< 3.3	< 6.5	< 0.65	6 J	< 0.065
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.40	< 0.80	< 2.4	< 6.0	< 1.2	< 6.0	< 6.0	< 12	< 6.0	< 12	< 1.2	< 6	0.35 J
Tetrachloroethene	0.5	5	10	8.9	4	3.1	< 0.34	< 0.34	0.97 J	1.6 J	1.8 J	2.7 J	7.0 J	9.0 J	< 8.1	< 4.1	< 8.1	0.90 J	9 BJ	0.53	
Toluene	160	800	25	24	26	27	17	17	22	22	13	23 J	65	90	95	120 B	110 B	100	110	140	140
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.35	< 0.70	< 2.2	< 5.5	< 1.1	< 5.5	< 5.5	< 11	< 5.5	< 11 J	1.8 J	< 5.5	3.3
Trichloroethene	0.5	5	24	23	31	28	21	22	19	18	8.4 J	24 J	25	24 J	22 J	23 BJ	20 BJ	23 J	26	20 J	15
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 1.0	< 2.0	< 10	< 25	< 5.0	< 25	< 25	< 50	< 25	< 50	< 5.0	< 25	< 0.5
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.41	< 3.2	< 8.0	< 1.6	< 8.0	< 8.0	< 16	< 8.0	< 16	< 1.6		

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID SCREEN INTERVAL (feet bgs) SAMPLE DATE	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-6D	MW-6D	MW-6D <sup>1</sup>	MW-6D	MW-6D	MW-6D <sup>2</sup>	MW-6D	MW-6D <sup>3</sup>	MW-6D	MW-6D	MW-6D	MW-7	MW-7	MW-7	MW-7	MW-7	MW-7	MW-8	MW-8	MW-8	MW-8	MW-8	MW-8	
			65.5 - 70.5 ft 10/15/2018	65.5 - 70.5 ft 04/11/2019	65.5 - 70.5 ft 04/11/2019	65.5 - 70.5 ft 10/11/2019	65.5 - 70.5 ft 10/15/2020	65.5 - 70.5 ft 10/15/2020	65.5 - 70.5 ft 04/15/2021	65.5 - 70.5 ft 04/15/2021	65.5 - 70.5 ft 10/14/2021	65.5 - 70.5 ft 04/25/2022	65.5 - 70.5 ft 10/21/2022	24 - 35 ft 08/26/2011	24 - 35 ft 04/10/2012	24 - 35 ft 01/14/2013	24 - 35 ft 04/16/2013	24 - 35 ft 07/17/2013	24 - 35 ft 10/03/2013	24 - 34 ft 08/26/2011	24 - 34 ft 04/10/2012	24 - 34 ft 01/15/2013	24 - 34 ft 04/16/2013	24 - 34 ft 07/17/2013	24 - 34 ft 10/03/2013	
<b>VOCs</b>																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 5.5	< 6.7	< 6.7	< 6.7	< 2.7	< 2.7	< 3.6	< 1.4	< 3.6	< 3.6	< 0.36	< 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
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 5.0	< 6.1	< 6.1	< 6.1	< 2.4	< 2.4	< 3.0	< 1.2	< 3.0	< 3.0	< 0.30	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 5.0	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 5.5	< 5.5	< 3.4	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 0.34	< 0.25	< 0.3	< 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	< 7.0	< 6.1	< 6.1	< 6.1	< 2.4	< 2.4	< 5.8	< 2.3	< 5.8	< 5.8	< 0.58	< 0.5	< 0.29	< 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	90	57.0 J	56.3 J	43.5 J	35.8	36.5	9.9 J	10.8	4.9 J	4.5	2.9	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 6.5	< 20.7	< 20.7	< 20.7	< 8.3	< 8.3	< 3.1	< 1.2	< 3.1	< 3.1	< 0.31	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 3.8	< 17.6	< 17.6	< 17.6	< 7.1	< 7.1	< 3.3	< 1.3	< 3.3	< 3.3	< 0.33	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.2	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 3.9	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 2.8	< 2.8	< 2.9	< 1.2	< 2.9	< 2.9	< 0.29	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 5.0	< 7.1	< 7.1	< 7.1	< 2.8	< 2.8	< 4.5	< 1.8	< 4.5	< 4.5	< 0.45	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 2.3	< 15.6	< 15.6	< 15.6	< 22.1	< 22.1	< 10.2	< 4.1	< 10.2	< 10.2	< 1.0	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.25	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 3.9	< 23.8	< 23.8	< 23.8	< 9.5	< 9.5	< 3.8	< 1.4	< 3.8	< 3.8	< 0.95	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 3.8	< 21.8	< 21.8	< 21.8	< 8.7	< 8.7	< 3.6	< 1.4	< 3.6	< 3.6	< 0.36	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.2	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	< 150 J	< 73.4	< 73.4	< 73.4	< 29.4	< 29.4	< 65.2	< 26.1	< 65.2	< 65.2	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 48	< 61.4	< 61.4	< 61.4	< 52.1	< 52.1	< 62.8	< 25.1	< 62.8	< 62.8	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 39	< 38.3	< 38.3	< 38.3	< 46.4	< 46.4	< 59.5	< 23.8	< 59.5	< 59.5	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	< 170	119 J	197 J	< 68.5 U	74.3 J	< 27.4	< 86.4	< 34.6	104 J	< 86.4	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	1500	1210	1280	1180	632	641	432	423	343	183	246	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.2	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 3.9	< 9.1	< 9.1	< 9.1	< 3.6	< 3.6	< 4.2	< 1.7	< 4.2	< 4.2	< 0.42	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.2	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17
Bromoforn	0.44	4.4	< 4.4	< 99.3	< 99.3	< 99.3	< 39.7	< 39.7	< 38.0	< 15.2	< 38.0	< 38.0	< 3.8	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.2	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 30	< 24.3	< 24.3	< 24.3	< 9.7	< 9.7	< 11.9	< 4.8	< 11.9	< 11.9	< 1.2	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.5	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	< 2.7	< 9.4	< 9.4	< 9.4	< 4.5	< 4.5	< 11.0	< 4.4	< 11.0	< 11.0	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.9	< 4.1	< 4.1	< 4.1	< 10.8	< 10.8	< 3.7	< 1.5	< 3.7	< 3.7	< 0.37	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 13	< 33.6	< 33.6	< 33.6	< 13.4	< 13.4	< 13.8	< 5.5	< 13.8	< 13.8	< 1.4	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 1	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 3.1	< 31.8	< 31.8	< 31.8	< 12.7	< 12.7	< 11.8	< 4.7	< 11.8	< 11.8	8.4	< 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	< 14 U	< 54.7	< 54.7	< 54.7	< 21.9	< 21.9	< 16.4	< 6.5	< 16.4	< 16.4	< 1.6	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.3	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	8.5 J	< 6.8	< 6.8	9.0 J	7.8 J	8.2 J	8.1 J	7.4	11.7	8.3 J	7	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.5	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 5.5	< 12.5	< 12.5	< 12.5	< 5.0	< 5.0	< 4.6	< 1.8	< 4.6	< 4.6	< 0.46	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Ethylbenzene	140	700	34	32.0	38.1	21.7 J	8.0 J	7.4 J	3.4 J	3.7 J	< 3.3	< 3.3	2.8	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.5	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	17 J	15.3 J	16.8 J	16.3 J	20.4 J	20.9 J	15.0 J	14.9 J	16.0 J	10.7 J	19.6	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.2	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	53	44.2 J	43.4 J	18.4 J	8.8 J	7.7 J	< 7.0	3.6 J	< 7.0	< 7.0	6.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 7.0 J	< 31.1	< 31.1	< 31.1	< 12.5	< 12.5	< 11.3	< 4.5	< 11.3	< 11.3	< 1.1	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.5	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 7.0 J+	< 14.5	< 14.5	< 14.5	< 5.8	< 5.8	< 3.2	< 1.3	< 3.2	< 3.2	< 0.32	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 41 U	< 29.4	< 29.4	< 29.4	< 11.8	< 11.8	< 11.3	< 4.5	< 11.3	< 11.3	< 1.3	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.25	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 7.0	< 17.7	< 17.7	< 17.7	< 7.1	< 7.1	< 8.6	< 3.4	< 8.6	< 8.6	1.7	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.2	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	< 11	< 42.7	< 42.7	< 42.7	< 17.1	< 17.1	< 14.6	< 5.8	< 14.6	< 14.6	1.8 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	16 J	< 20.3	< 20.3	< 20.3	10.9 J	11.2 J	6.2 J	5.7	4.9 J	< 3.5	5.													

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-9D 44 - 49 ft 09/09/2011	MW-9D 44 - 49 ft 04/11/2012	MW-9D <sup>3</sup> 44 - 49 ft 04/11/2012	MW-9D 44 - 49 ft 01/15/2013	MW-9D 44 - 49 ft 04/18/2013	MW-9D 44 - 49 ft 07/18/2013	MW-9D 44 - 49 ft 10/04/2013	MW-9D 44 - 49 ft 04/16/2014	MW-9D 44 - 49 ft 10/14/2014	MW-9D 44 - 49 ft 04/09/2015	MW-9D 44 - 49 ft 10/20/2015	MW-9D 44 - 49 ft 10/13/2016	MW-9D 44 - 49 ft 10/04/2017	MW-9D 44 - 49 ft 10/11/2018	MW-9D 44 - 49 ft 10/16/2019	MW-9D <sup>3</sup> 44 - 49 ft 10/16/2019	MW-9D 44 - 49 ft 10/14/2020	MW-9D 44 - 49 ft 10/18/2021	MW-9D 44 - 49 ft 10/19/2022	MW-9D2 64 - 69 ft 09/09/2011	MW-9D2 64 - 69 ft 04/11/2012		
<b>VOCs</b>																									
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.31	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.31	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.28	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.5	< 0.26	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.25	< 0.3	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.25	< 0.3	
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.5	< 0.29	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.5	< 0.29	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.22	< 0.22	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.2	< 0.22	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.2	< 0.45	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.2	< 0.21	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.5	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.5	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.5	< 0.36	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.36	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 0.25	< 0.36	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.25	< 0.22	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.25	< 0.22	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.2	< 0.23	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 6.3	< 6.3	NA	NA		
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 6.0	< 6.0	NA	NA		
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	17 BJ	< 10 U	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	NA	NA		
Benzene	0.5	5	< 0.2	< 0.12	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.2	< 0.12	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.2	< 0.23	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.2	< 0.23	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.2	< 0.45	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 0.2	< 0.45	
Bromomethane	1	10	< 0.5	< 0.49	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 0.5	< 0.49	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16 J	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.8	< 0.28	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	0.09 J	< 0.038	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.8	< 0.28	
Chloroethane	80	400	< 1	< 0.33	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1	< 0.33	
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.25	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 0.2	< 0.25	
Chloromethane	3	30	< 0.3	< 0.24	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.63 BJ	<b>4.7</b>	< 0.57 U	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 0.3	< 0.24	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.5	< 0.22	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.47 J	< 0.47	<b>12</b>	<b>11</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.5	< 0.26	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	0.13 J	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.5	< 0.26	
Ethylbenzene	140	700	< 0.5	< 0.14	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.33	< 0.33	< 0.5	< 0.14	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 0.2	< 0.21	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.5	< 0.28	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1 J	< 1.1	7.4	9.3	
Methylene chloride	0.5	5	< 1	<b>9</b>	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.56 U	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 1	<b>8.8</b>	
Naphthalene	10	100	< 0.25	< 0.24	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.13 U	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 0.25	< 0.24	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.2	< 0.21	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.2	< 0.21	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	NA	NA		
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.5	< 0.19	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	< 0.5	< 0.19	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35	NA	NA		
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.2	< 0.24	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 1.0	< 1.0	< 0.2	< 0.24	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.25	< 0.19	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15																	





Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-9D2 64 - 69 ft 04/05/2018	MW-9D2 64 - 69 ft 10/11/2018	MW-9D2 <sup>3</sup> 64 - 69 ft 10/11/2018	MW-9D2 64 - 69 ft 04/09/2019	MW-9D2 64 - 69 ft 10/16/2019	MW-9D2 64 - 69 ft 10/14/2020	MW-9D2 64 - 69 ft 04/14/2021	MW-9D2 64 - 69 ft 10/18/2021	MW-9D2 <sup>3</sup> 64 - 69 ft 10/18/2021	MW-9D2 64 - 69 ft 04/26/2022	MW-9D2 64 - 69 ft 10/19/2022	MW-10S 11 - 21 ft 04/10/2012	MW-10S 11 - 21 ft 05/09/2012	MW-10S 11 - 21 ft 01/15/2013	MW-10S 11 - 21 ft 04/17/2013	MW-10S 11 - 21 ft 07/17/2013	MW-10S 11 - 21 ft 10/09/2013	MW-11S 24 - 34 ft 04/12/2012	MW-11S 24 - 34 ft 05/09/2012	MW-11S 24 - 34 ft 01/15/2013	MW-11S 24 - 34 ft 04/17/2013	MW-11S 24 - 34 ft 07/18/2013	MW-11S 24 - 34 ft 10/04/2013			
<b>VOCS</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.22	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.71	< 1.8	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 0.49	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.61	< 1.5	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 1.1	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.69	< 1.7	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.49	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 1.2	< 2.9	< 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	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.060	< 0.060	< 0.12	< 1.7	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.90	< 2.2	0.76 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.55 J	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 1.7	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 1.5	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.076	< 0.076	< 0.15	< 1.4	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.65	< 1.6	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.21	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.078	< 0.16	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.58	< 1.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.20	< 0.57	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.90	< 2.2	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.045	< 0.090	< 1.3	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 2.0	< 5.1	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.077	< 0.15	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 1.9	< 4.8	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.075	< 0.15	< 1.7	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.71	< 1.8	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	< 3.0	< 3.0	< 6.0	< 5.9	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	< 6.5	< 13.0	< 32.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 0.95	< 1.9	< 4.9	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 12.6	< 31.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 3.1	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 11.9	< 29.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	< 3.4	< 6.7 U	< 6.8	< 5.5	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 17.3	< 43.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.089	0.14 J	< 0.18	< 0.49	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.59	< 1.5	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.077	< 0.077	< 0.15	< 0.73	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.83	< 2.1	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.088	< 0.088	< 0.18	< 7.9	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 7.6	< 19.0	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
Bromomethane	1	10	< 0.59	< 0.59	< 1.2	< 1.9	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 6.0	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.49	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	< 0.053	< 0.053	< 0.11	< 0.75	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 2.2	< 5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.038	< 0.038	< 0.076	< 0.33	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.74	< 1.8	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.28	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.50	< 0.25	< 2.7	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 6.9	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	
Chloroform	0.6	6	< 0.062	< 0.062	< 0.12	< 2.5	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 5.9	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.25	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
Chloromethane	3	30	< 0.16	< 0.58 U	< 0.32	< 4.4	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.3	< 8.2	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.7	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>64.1</b>	<b>50.7</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>105.4</b>	<b>71.1</b>	<b>85.1</b>	<b>85.8</b>	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.22	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	0.62	0.78 J	< 1.0	0.60 J	< 0.50	0.48 J	< 0.46	< 0.46	< 0.91	< 2.3	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	< 0.054	< 0.11	< 0.44	< 0.22	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.65	< 1.6	0.20 J	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	< 0.081	< 0.16	< 0.79	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 2.0	< 5.0	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	< 0.057	< 0.057	< 0.11	< 0.93	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 1.4	< 3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>47.3</b>	<b>17.3</b>	<b>14.1</b>	<b>13.2 J</b>	8.4 J	10.2	<b>23.6 J</b>	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.14	< 0.29 U	< 0.28	< 1.2	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.64	< 1.6	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68		
Naphthalene	10	100	< 0.088	< 0.088	< 0.18	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 2.3	< 5.6	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 1.4	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 0.86	< 1.7	< 4.3	<														

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-11S 24 - 34 ft 10/09/2017	MW-11S 24 - 34 ft 04/05/2018	MW-11S 24 - 34 ft 10/16/2018	MW-11S 24 - 34 ft 04/09/2019	MW-11S 24 - 34 ft 10/15/2019	MW-11S 24 - 34 ft 7/16/2020	MW-11S 24 - 34 ft 10/15/2020	MW-11S 24 - 34 ft 04/16/2021	MW-11S 24 - 34 ft 10/18/2021	MW-11S 24 - 34 ft 04/26/2022	MW-12S 3 - 13 ft 04/12/2012	MW-12S 3 - 13 ft 05/09/2012	MW-12S 3 - 13 ft 01/16/2013	MW-12S 3 - 13 ft 04/17/2013	MW-12S 3 - 13 ft 07/18/2013	MW-12S 3 - 13 ft 10/04/2013	MP-13 44 - 48 ft 12/06/2012	MP-13 44 - 48 ft 01/19/2013	MP-13 44 - 48 ft 02/21/2013	MP-13 44 - 48 ft 04/17/2013	MP-13 44 - 48 ft 07/22/2013	MP-13 44 - 48 ft 10/07/2013			
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.3	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.29	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	<b>0.92 J</b>	<b>1.1</b>	<b>0.88 J</b>	< 0.62	<b>0.85 J</b>	<b>1.1</b>		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	< 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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.45	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.27	0.79 J	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.22	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	0.34 J	0.38 J	0.32 J	0.38 J	0.34 J	0.46 J		
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.23	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
Bromomethane	1	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.49	< 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 disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 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	
Chloroethane	80	400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.33	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	
Chloroform	0.6	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	< 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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.22	< 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	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.63	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	
Naphthalene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
Styrene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>0.78 J</b>	<b>1.7</b>	<b>0.93 J</b>	< 0.17	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>									

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 44 - 48 ft 04/16/2014	MP-13 44 - 48 ft 10/14/2014	MP-13 44 - 48 ft 04/14/2015	MP-13 44 - 48 ft 10/16/2015	MP-13 44 - 48 ft 10/10/2016	MP-13 44 - 48 ft 10/03/2017	MP-13 44 - 48 ft 10/09/2018	MP-13 44 - 48 ft 10/08/2019	MP-13 44 - 48 ft 10/12/2020	MP-13 44 - 48 ft 10/11/2021	MP-13 44 - 48 ft 10/18/2022	MP-13 67 - 71 ft 12/06/2012	MP-13 67 - 71 ft 01/19/2013	MP-13 67 - 71 ft 02/21/2013	MP-13 67 - 71 ft 04/17/2013	MP-13 67 - 71 ft 07/22/2013	MP-13 67 - 71 ft 10/07/2013	MP-13 67 - 71 ft 04/16/2014	MP-13 67 - 71 ft 10/14/2014	MP-13 67 - 71 ft 04/14/2015	MP-13 67 - 71 ft 10/16/2015	MP-13 67 - 71 ft 10/10/2016	MP-13 67 - 71 ft 10/03/2017	MP-13 67 - 71 ft 10/09/2018	MP-13 67 - 71 ft 10/08/2019	
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 1.1	< 0.44	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.89	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 2.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.92	< 1.1	< 0.22	< 0.11	< 0.27	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.38	< 1.0	< 0.4	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.76	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.76	< 1.0	< 0.2	< 0.10	< 0.24	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.35	< 1.0	< 0.4	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.86	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.70	< 1.0	< 0.2	< 0.10	< 0.55	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	<b>1.3 J</b>	< 0.62	<b>1.4 J</b>	<b>0.73 J</b>	< 1.4	< 0.56	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 1.5	<b>2.8 J</b>	<b>3.1 J</b>	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.78	< 1.4	< 0.28	< 0.14	< 0.24	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.36	< 0.60	< 0.24	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 1.1	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.72	< 0.60	< 0.12	< 0.060	< 0.84	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.39	< 1.3	< 0.52	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.77	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.77	< 1.3	< 0.26	< 0.13	< 0.83	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.33	< 0.76	< 0.3	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.81	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.67	< 0.76	< 0.15	< 0.076	< 0.71	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.39	< 0.78	< 0.31	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.73	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.78	< 0.78	< 0.16	< 0.078	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.43	< 1.0	< 0.4	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 1.1	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.86	< 1.0	< 0.2	< 0.10	< 0.28	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.46	< 0.45	< 0.18	< 0.045	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 2.5	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.92	< 0.45	< 0.09	< 0.045	< 0.63	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.34	< 0.77	< 0.31	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.4	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.68	< 0.77	< 0.15	< 0.077	< 0.95	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.75	< 0.3	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.89	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.51	< 0.75	< 0.15	< 0.075	< 0.89	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	< 30	< 12	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 16.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 6	< 3.0	< 2.9	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 3.8	< 0.95	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 15.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 1.9	< 0.95	< 2.5	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	< 3.1	< 1.5	< 0.77	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 14.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 1.5	< 0.77	< 1.5	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	< 34	< 14	< 4.7 U	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 21.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 6.8	< 3.4	< 2.7	
Benzene	0.5	5	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.89	< 0.36	0.090 J	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.74	< 0.37	<b>1.1 J</b>	< 0.37	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.29	< 0.89	< 0.18	< 0.089	< 0.25	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.37	< 0.77	< 0.31	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 1.0	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.74	< 0.77	< 0.15	< 0.077	< 0.36	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.48	< 0.88	< 0.35	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 9.5	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.97	< 0.88	< 0.18	< 0.088	< 4.0	
Bromomethane	1	10	< 0.62	< 0.62 *	< 0.62	< 0.80	< 5.9	< 2.4	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 3.0	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6 *	< 1.6	< 5.9	< 1.2	< 0.59	< 0.97
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.21	< 0.053	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 2.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 0.11	< 0.053	< 0.37	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.38	< 0.38	< 0.15	< 0.038	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.92	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.77	< 0.38	< 0.076	< 0.038	< 0.17	
Chloroethane	80	400	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.47	< 2.5	< 1	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.94	< 2.5	< 0.5	< 0.25	< 1.3	
Chloroform	0.6	6	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.37	< 0.62	< 0.25	< 0.46 U	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 3.0	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.74	< 0.62	0.18 J	< 0.65 U	<b>1.5 J</b>	
Chloromethane	3	30	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.32	<b>4.3 BJ</b>	< 0.64	< 0.16	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 4.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.90	< 0.90	< 0.64	<b>4.7 BJ</b>	< 0.32	< 0.16	< 2.2	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>450</b>	<b>440</b>	<b>360</b>	<b>220</b>	<b>97</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>17.5</b>	<b>10.9</b>	<b>18.4</b>	<b>28</b>	<b>3500</b>	<b>3100</b>	<b>2900</b>	<b>3200</b>	<b>2300</b>	<b>1500</b>	<b>1300</b>	<b>810</b>	<b>710</b>	<b>470</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>5.5</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.40	< 0.40	< 0.40	< 0.54	< 1.1	< 0.44	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 1.1	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.1	< 1.1	< 0.22	< 0.11	< 0.50	
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.18	< 0.54	< 0.22	< 0.054	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.81	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.37	< 0.54	< 0.11	< 0.054	< 0.22	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.81	< 0.32	< 0.081	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 2.5	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.77	< 0.81	< 0.16	< 0.081	< 0.39	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.23	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 0.11	< 0.057	< 0.47	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.39	< 1.4	< 0.56	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 2.8	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.79	< 1.4	< 0.28	< 0.14	< 1.2	
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.6	< 1.4	< 0.56	< 0.43 U	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.80	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.3	< 1.4	< 0.28	< 0.51 U	< 0.58
Naphthalene	10	100	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.34	< 0.88	< 0.35	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 2.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.80	< 0.80	< 0.67	< 0.88	< 0.18	< 0.088	< 1.2	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.39	< 1.4	< 0.56	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 2.1	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.78	< 1.4	< 0.28	< 0.14	< 0.71	
n-Hexane																												

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 67 - 71 ft 10/12/2020	MP-13 67 - 71 ft 10/11/2021	MP-13 67 - 71 ft 10/18/2022	MP-13 81 - 85 ft 12/06/2012	MP-13 81 - 85 ft 12/12/2012	MP-13 81 - 85 ft 01/19/2013	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 01/19/2013	MP-13 81 - 85 ft 02/21/2013	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 02/21/2013	MP-13 81 - 85 ft 04/17/2013	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 04/17/2013	MP-13 81 - 85 ft 07/22/2013	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 07/22/2013	MP-13 81 - 85 ft 10/07/2013	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 10/07/2013	MP-13 81 - 85 ft 04/16/2014	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 04/16/2014	MP-13 81 - 85 ft 10/14/2014	MP-13 81 - 85 ft 04/14/2015	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 04/14/2015	MP-13 81 - 85 ft 10/16/2015	MP-13 <sup>3</sup> 81 - 85 ft 10/16/2015	MP-13 81 - 85 ft 10/10/2016				
<b>VOCs</b>																														
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 2.5	NA	4.8 J	4.1 J	4.5 J	4.8 J	< 5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 1.3	< 1.3	< 2.5	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 2.8	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 3.1	NA	< 3.1	<b>4.2 J</b>	<b>4.2 J</b>	<b>3.5 J</b>	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 3.6	NA	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 3.6	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 2.7	NA	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 2.8	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 2.4	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 3.1	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 1.8	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	
2-Butanone	800	4000		< 2.9	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 600
2-Hexanone	NE	NE		< 5.2	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 190
4-Methyl-2-pentanone	50	500		< 4.6	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 150
Acetone	1800	9000		< 2.7	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 680
Benzene	0.5	5		< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.74	NA	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.37	< 0.74	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 18
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 1.7	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 0.85	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 15
Bromoform	0.44	4.4		< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 2.8	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 18
Bromomethane	1	10		< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 3.1	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 1.6	< 3.1	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 120
Carbon disulfide	200	1000		< 0.45	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 11
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 2.6	NA	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 2.6	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 7.6
Chloroethane	80	400		< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 3.4	NA	< 3.4	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 3.4	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 50
Chloroform	0.6	6		< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 12
Chloromethane	3	30		< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.8	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 0.9	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 32
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		1.5	2.3	1.2	<b>1900</b>	NA	<b>1800</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>2300</b>	<b>2700</b>	<b>2400</b>	<b>1700</b>	<b>1800</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>2200</b>	<b>2400</b>	<b>1700</b>	<b>1600</b>	<b>2000</b>	<b>1900</b>	<b>1800</b>	<b>930</b>				
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 2	NA	< 2	< 2	< 1	< 1	< 4	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 2.0	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 22
Ethylbenzene	140	700		< 0.32	< 0.33	< 0.33	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 11
Isopropylbenzene	NE	NE		< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.4	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 16
m,p-Xylene	400	2000		< 0.47	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 11
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 2.4	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 1.2	< 2.4	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 28
Methylene chloride	0.5	5		< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 6.8	NA	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 14	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 6.8	< 14	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 28
Naphthalene	10	100		< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.6	NA	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 0.8	< 1.6	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 18
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.71	< 0.86	< 0.86	< 1.3	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 0.65	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 28
n-Hexane	120	600		< 1.7	< 1.																									



Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 121 - 125 ft 02/20/2013	MP-13 121 - 125 ft 04/17/2013	MP-13 121 - 125 ft 07/22/2013	MP-13 121 - 125 ft 10/07/2013	MP-13 121 - 125 ft 04/16/2014	MP-13 121 - 125 ft 10/14/2014	MP-13 121 - 125 ft 04/14/2015	MP-13 121 - 125 ft 10/16/2015	MP-13 121 - 125 ft 10/10/2016	MP-13 121 - 125 ft 10/03/2017	MP-13 121 - 125 ft 10/09/2018	MP-13 121 - 125 ft 10/08/2019	MP-13 121 - 125 ft 10/12/2020	MP-13 121 - 125 ft 10/11/2021	MP-13 121 - 125 ft 10/17/2022	MP-13 135 - 139 ft 12/04/2012	MP-13 135 - 139 ft 01/17/2013	MP-13 135 - 139 ft 02/20/2013	MP-13 135 - 139 ft 04/17/2013	MP-13 135 - 139 ft 07/22/2013	MP-13 135 - 139 ft 10/07/2013	MP-13 135 - 139 ft 04/16/2014	MP-13 135 - 139 ft 10/14/2014		
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	< 5	< 2.5	1.1	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 9.2	< 11	< 5.5	< 5.5	< 0.27	< 0.27	< 3.6	< 1.8	< 0.5	< 1.3	NA	< 2.5	< 2.5	< 1.3	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 7.6	< 10	< 5	< 5.0	< 0.24	< 0.24	< 3.0	< 1.5	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	< 5.6	< 2.8	< 0.28	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 10	< 5	< 5.0	< 0.55	< 0.55	< 3.4	< 1.7	< 0.56	< 1.4	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
1,1-Dichloroethane	0.7	7	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 7.8	< 14	< 7	< 7.0	< 0.24	< 0.24	< 5.8	< 2.9	<b>1.5 J</b>	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 2.8	< 1.4	< 0.14	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 7.2	< 6.0	< 3	< 3.0	< 0.84	< 0.84	< 4.5	< 2.2	< 0.28	< 0.7	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	< 7.2	< 3.6	< 0.36	< 7.2	< 3.6	< 3.6	< 7.7	< 13	< 6.5	< 6.5	< 0.83	< 0.83	< 3.1	< 1.5	< 0.72	< 1.8	NA	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	< 5.4	< 2.7	< 0.27	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 6.7	< 7.6	< 3.8	< 3.8	< 0.71	< 0.71	< 3.3	< 1.6	< 0.54	< 1.4	NA	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 2.7
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	< 5.6	< 2.8	< 0.28	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 7.8	< 7.8	< 3.9	< 3.9	<b>0.94 J</b>	<b>0.74 J</b>	< 2.9	< 1.5	< 0.56	< 1.4	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 8.6	< 10	< 5	< 5.0	< 0.28	< 0.28	< 4.5	< 2.2	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	< 4.8	< 2.4	< 0.24	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 9.2	< 4.5	< 2.3	< 2.3	< 0.63	< 2.2	< 10.2	< 5.1	< 0.48	< 1.2	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 6.8	< 7.7	< 3.9	< 3.9	< 0.95	< 0.95	< 9.5	< 4.8	< 0.62	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 3.6	< 1.8	< 0.18	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 5.1	< 7.5	< 3.8	< 3.8	< 0.87	< 0.87	< 3.6	< 1.8	< 0.36	< 0.9	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 300	< 150	< 150	< 2.9	< 2.9	< 65.2	< 32.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 95	< 48	< 48	< 2.5	< 5.2	< 62.8	< 31.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 77	< 39	< 39	< 1.5	< 4.6	< 59.5	< 29.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 340	280 BJ	< 180 U	< 2.7	< 2.7	< 86.4	< 43.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	< 1.5	< 0.74	0.29 J	< 1.5	< 0.74	< 0.74	< 2.9	< 8.9	< 4.5	< 4.5	< 0.25	< 0.25	< 3.0	< 1.5	0.41 J	<b>1.1 J</b>	NA	< 0.74	< 0.74	< 0.37	< 0.74	< 0.74	< 0.74	< 0.74	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	< 3.4	< 1.7	< 0.17	< 3.4	< 1.7	< 1.7	< 7.4	< 7.7	< 3.9	< 3.9	< 0.36	< 0.36	< 4.2	< 2.1	< 0.34	< 0.85	NA	< 1.7	< 1.7	< 0.85	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7
Bromoform	0.44	4.4	NA	< 5.6	< 2.8	< 0.28	< 5.6	< 2.8	< 2.8	< 9.7	< 8.8	< 4.4	< 4.4	< 4.0	< 4.0	< 38.0	< 19.0	< 0.56	< 1.4	NA	< 2.8	< 2.8	< 1.4	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8	< 2.8
Bromomethane	1	10	NA	< 6.2	< 3.1	< 0.31	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 16	< 30	< 30	< 30	< 0.97	< 0.97	< 11.9	< 6.0	< 0.62	< 1.6	NA	< 3.1	< 3.1	< 1.6	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.3	< 2.7	< 2.7	< 0.37	< 0.45	< 11.0	< 5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	< 5.2	< 2.6	< 0.26	< 5.2	< 2.6	< 2.6	< 7.7	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 0.17	< 1.1	< 3.7	< 1.8	< 0.52	< 1.3	NA	< 2.6	< 2.6	< 1.3	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6	< 2.6
Chloroethane	80	400	NA	< 6.8	< 3.4	< 0.34	< 6.8	< 3.4	< 3.4	< 9.4	< 25	< 13	< 13	< 1.3	< 1.3	< 13.8	< 6.9	< 0.68	< 1.7	NA	< 3.4	< 3.4	< 1.7	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4
Chloroform	0.6	6	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 7.4	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 1.3	< 1.3	< 11.8	< 5.9	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Chloromethane	3	30	NA	< 3.6	< 1.8	< 0.18	< 3.6	< 1.8	< 1.8	< 6.4	<b>49 BJ</b>	<b>9.5 J+</b>	< 13 U	< 2.2	< 2.2	< 16.4	< 8.2	< 0.36	< 0.9	NA	< 1.8	< 1.8	< 0.9	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	<b>930</b>	<b>760</b>	<b>650</b>	<b>720</b>	<b>630</b>	<b>690</b>	<b>820</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>67</b>	<b>69.6</b>	<b>40.2</b>	<b>40</b>	<b>29.3</b>	<b>1100</b>	<b>910</b>	NA	<b>540</b>	<b>420</b>	<b>380</b>	<b>370</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>330</b>
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	< 4	< 2	< 0.2	< 4.0	< 2.0	< 2.0	< 11	< 11	< 5.5	< 5.5	< 0.50	< 0.50	< 4.6	< 2.3	< 0.4	< 1	NA	< 2	< 2	< 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Ethylbenzene	140	700	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 3.7	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 0.22	< 0.32	< 3.3	< 1.6	< 0.26	< 0.65	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	< 2.8	< 1.4	< 0.14	< 2.8	< 1.4	< 1.4	< 7.7	< 8.1	< 4.1	< 4.1	< 0.39	< 1.7	< 10.0	< 5.0	< 0.28	< 0.7	NA	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.7	3 BJ	< 2.9	< 0.47	< 0.47	< 7.0	< 3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	< 4.8	< 2.4	< 0.24	< 4.8	< 2.4	< 2.4	< 7.9	< 14	< 7	< 7.0	< 1.2	< 1.2	< 11.3	< 5.6	< 0.48	< 1.2	NA	< 2.4	< 2.4	< 1.2	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4	< 2.4
Methylene chloride	0.5	5	NA	< 14	< 6.8	< 0.68	< 14	< 6.8	< 6.8	< 33	< 14	< 7	< 7.0	< 0.58	< 0.58	< 3.2	< 1.6	< 1.4	< 3.4	NA	< 6.8	< 6.8	< 3.4	< 6.8	< 6.8	< 6.8	< 6.8	
Naphthalene	10	100	NA	< 3.2	< 1.6	< 0.16	< 3.2	< 1.6	< 1.6	< 6.7	< 8.8	< 4.4	< 4.4	< 1.2	< 1.2	< 11.3	< 5.6	< 0.32	< 0.8	NA	< 1.6	< 1.6	< 0.8	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 7.8	< 14	< 7	< 7.0	< 0.71	< 0.71	< 8.6	< 4.3	< 0.26	< 0.65	NA	< 1.3	< 1.3	< 0.65	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 21	< 11	< 11	< 1.7	< 1.7	< 14.6	< 7.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	< 2.6	< 1.3	< 0.13	< 2.6	< 1.3	< 1.3	< 8.3	< 10	< 5	< 5.0	< 0.81	< 0.81	< 3.5	< 1.7	< 0.26	< 0.65									

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-13 135 - 139 ft 04/14/2015	MP-13 135 - 139 ft 10/16/2015	MP-13 135 - 139 ft 10/10/2016	MP-13 135 - 139 ft 10/03/2017	MP-13 135 - 139 ft 10/09/2018	MP-13 135 - 139 ft 10/08/2019	MP-13 135 - 139 ft 10/12/2020	MP-13 135 - 139 ft 10/11/2021	MP-13 135 - 139 ft 10/17/2022	MP-13 163 - 167 ft 12/04/2012	MP-13 163 - 167 ft 01/16/2013	MP-13 163 - 167 ft 02/20/2013	MP-13 163 - 167 ft 04/17/2013	MP-13 163 - 167 ft 07/22/2013	MP-13 163 - 167 ft 10/07/2013	MP-13 163 - 167 ft 04/16/2014	MP-13 163 - 167 ft 10/14/2014	MP-13 163 - 167 ft 04/14/2015	MP-13 163 - 167 ft 10/16/2015	MP-13 163 - 167 ft 10/10/2016	MP-13 163 - 167 ft 10/03/2017	MP-13 163 - 167 ft 10/09/2018	MP-13 163 - 167 ft 10/08/2019	MP-13 163 - 167 ft 10/12/2020	MP-13 163 - 167 ft 10/11/2021	MP-13 163 - 167 ft 10/17/2022		
<b>VOCs</b>																															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 2.5	< 4.6	< 11	< 5.5	< 5.5	< 0.27	< 0.27	< 8.9	< 14.2	< 1.3	< 0.25	NA	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.89		
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 2.0	< 3.8	< 10	< 5	< 5.0	< 0.24	< 0.24	< 7.6	< 12.1	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 0.1	< 0.20	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.76		
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 2.8	< 3.5	< 10	< 5	< 5.0	< 0.55	< 0.55	< 8.6	< 13.8	< 1.4	< 0.28	NA	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.20	< 0.1	< 0.20	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.86		
1,1-Dichloroethane	0.7	7		< 3.1	< 3.9	< 14	< 7	< 7.0	0.40 J	< 0.24	< 14.6	< 23.3	< 1.6	<b>0.97 J</b>	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 1.5		
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 1.4	< 3.6	< 6.0	< 3	< 3.0	< 0.84	< 0.84	< 11.2	< 17.9	< 0.7	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.12	< 0.06	< 0.12	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 1.1		
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 3.6	< 3.9	< 13	< 6.5	< 6.5	< 0.83	< 0.83	< 7.7	< 12.4	< 1.8	< 0.36	NA	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.77		
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 2.7	< 3.3	< 7.6	< 3.8	< 3.8	< 0.71	< 0.71	< 8.1	< 13.0	< 1.4	< 0.27	NA	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.15	< 0.076	< 0.15	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.81		
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 2.8	< 3.9	< 7.8	< 3.9	< 3.9	< 0.28	< 0.28	< 7.3	< 11.7	< 1.4	< 0.28	NA	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.39	< 0.16	< 0.078	< 0.16	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.73		
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 2.0	< 4.3	< 10	< 5	< 5.0	< 0.28	< 0.28	< 11.2	< 17.9	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 0.1	< 0.20	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 1.1		
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 2.4	< 4.6	< 4.5	< 2.3	< 2.3	< 0.63	< 2.2	< 25.5	< 40.7	< 1.2	< 0.24	NA	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.090	< 0.045	< 0.090	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 2.5		
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 3.1	< 3.4	< 7.7	< 3.9	< 3.9	< 0.95	< 0.95	< 23.8	< 38.0	< 1.6	< 0.31	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.15	< 0.077	< 0.15	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.4		
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 1.8	< 2.5	< 7.5	< 3.8	< 3.8	< 0.87	< 0.87	< 8.9	< 14.3	< 0.9	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.15	< 0.075	< 0.15	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.89		
2-Butanone	800	4000		NA	NA	< 300	< 150	< 150	< 2.9	< 2.9	< 163	< 261	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.0	< 3	< 6.0	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 16.3		
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	< 95	< 48	< 48	< 2.5	< 5.2	< 157	< 251	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.9	< 0.95	< 1.9	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 15.7		
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	< 77	< 39	< 39	< 1.5	< 4.6	< 149	< 238	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.5	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 14.9		
Acetone	1800	9000		NA	NA	< 340	260 J	< 280 U	< 2.7	< 2.7	< 216	< 346	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.8	5.2 BJ	< 6.8	15.3 J	< 2.7	< 8.6	< 21.6		
Benzene	0.5	5		< 0.74	< 1.5	< 8.9	< 4.5	< 4.5	< 0.25	< 0.25	< 7.4	< 11.8	< 0.37	< 0.074	NA	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.18	< 0.089	< 0.18	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.74		
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 1.7	< 3.7	< 7.7	< 3.9	< 3.9	< 0.36	< 0.36	< 10.4	< 16.6	< 0.85	< 0.17	NA	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.15	< 0.077	< 0.15	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 1.0		
Bromoform	0.44	4.4		< 2.8	< 4.8	< 8.8	< 4.4	< 4.4	< 4.0	< 4.0	< 95.0	< 152	< 1.4	< 0.28	NA	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.18	< 0.088	< 0.18	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 9.5		
Bromomethane	1	10		< 3.1	< 8.0	< 59	< 30	<b>56 J+</b>	< 0.97	< 0.97	< 29.8	< 47.7	< 1.6	< 0.31	NA	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62 *	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 0.59	< 1.2	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 3.0		
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	< 5.3	< 2.7	< 2.7	< 0.37	< 0.45	< 27.6	< 44.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.053	< 0.11	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 2.8		
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 2.6	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 0.17	< 1.1	< 9.2	< 14.8	< 1.3	< 0.26	NA	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.076	< 0.038	< 0.076	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.92		
Chloroethane	80	400		< 3.4	< 4.7	< 25	< 13	< 13	< 1.3	< 1.3	< 34.5	< 55.2	< 1.7	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.47	< 0.50	< 0.25	< 0.50	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 0.34	< 3.4		
Chloroform	0.6	6		< 2.0	< 3.7	< 6.2	< 3.1	< 3.1	< 1.3	< 1.3	< 29.6	< 47.3	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.12	< 0.062	< 0.12	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 3.0		
Chloromethane	3	30		< 1.8	< 3.2	<b>46 BJ</b>	<b>11 J+</b>	< 13 U	< 2.2	< 2.2	< 40.9	< 65.4	< 0.9	< 0.18	NA	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	0.76 BJ	0.46 J+	< 0.32	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 4.1		
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>410</b>	<b>170</b>	<b>87</b>	<b>190</b>	<b>150</b>	<b>166</b>	<b>97.6</b>	<b>85.9</b>	<b>88.8</b>	<b>970</b>	<b>730</b>	NA	<b>460</b>	<b>200</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>33</b>	3.8	3.6	5.8	<b>23.2</b>	<b>15.3</b>	<b>22.7</b>	<b>27.2</b>		
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 2.0	< 5.4	< 11	< 5.5	< 5.5	< 0.50	< 0.50	< 11.4	< 18.2	< 1	< 0.2	NA	< 0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 0.11	< 0.22	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 1.1		
Ethylbenzene	140	700		< 1.3	< 1.8	< 5.4	< 2.7	< 2.7	< 0.22	< 0.32	< 8.1	< 13.0	< 0.65	< 0.13	NA	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.11	< 0.054	< 0.11	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.81		
Isopropylbenzene	NE	NE		< 1.4	< 3.9	< 8.1	< 4.1	< 4.1	< 0.39	< 1.7	< 25.0	< 40.0	< 0.7	< 0.14	NA	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.16	< 0.081	< 0.16	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 2.5		
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	< 5.7	< 2.9	< 2.9	< 0.47	< 0.47	< 17.5	< 28.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.057	< 0.11	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 1.8		
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 2.4	< 3.9	< 14	< 7	< 7.0	< 1.2	< 1.2	< 28.2	< 45.2	< 1.2	< 0.24	NA	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 2.8		
Methylene chloride	0.5	5		< 6.8	< 16	< 14	< 7	< 7.0	< 0.58	< 0.58	< 8.0	< 12.8	< 3.4	< 0.68	NA	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.80		
Naphthalene	10	100		< 1.6	< 3.4	< 8.8	< 4.4	< 4.4	< 1.2	< 1.2	< 28.2	< 45.2	< 0.8																		





Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-14 135 - 140 ft 01/21/2013	MP-14 135 - 140 ft 04/16/2013	MP-14 135 - 140 ft 07/16/2013	MP-14 135 - 140 ft 07/22/2013	MP-14 135 - 140 ft 10/08/2013	MP-14 135 - 140 ft 04/14/2014	MP-14 135 - 140 ft 10/17/2014	MP-14 135 - 140 ft 04/13/2015	MP-14 135 - 140 ft 10/15/2015	MP-14 135 - 140 ft 01/20/2016	MP-14 135 - 140 ft 04/19/2016	MP-14 135 - 140 ft 07/18/2016	MP-14 135 - 140 ft 10/11/2016	MP-14 135 - 140 ft 1/18/2017	MP-14 135 - 140 ft 04/10/2017	MP-14 135 - 140 ft 10/02/2017	MP-14 135 - 140 ft 04/02/2018	MP-14 135 - 140 ft 10/09/2018	MP-14 135 - 140 ft 04/08/2019	MP-14 135 - 140 ft 10/09/2019	MP-14 135 - 140 ft 10/13/2020	MP-14 135 - 140 ft 04/12/2021
<b>VOCs</b>																								
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 1.1	< 2.2	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 1.1	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.27	< 0.27	< 0.36
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 1.0	< 2.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.98	< 0.98	< 0.24	< 0.24	< 0.30
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 1.0	< 2.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 2.2	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.98	< 0.98	< 0.24	< 0.24	< 0.58
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.60	< 1.2	< 0.060	< 0.60	< 0.60	< 0.060	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.84	< 0.84	< 0.45
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 1.3	< 2.6	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 3.4	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.76	< 1.5	< 0.076	< 0.76	< 0.76	< 0.076	< 0.76	< 0.76	< 2.8	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.78	< 1.6	< 0.078	< 0.78	< 0.78	< 0.078	< 0.78	< 0.78	< 1.1	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 1.0	< 2.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 1.1	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.45	3.4 BJ	< 0.045	< 0.45	< 0.45	< 0.045	< 0.45	< 0.45	< 2.5	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.77	2.4 J	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 3.8	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.75	< 1.5	< 0.075	< 0.75	< 0.75	< 0.075	< 0.75	< 0.75	< 3.5	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	< 60	< 3.0	< 30	< 30	< 3.0	< 30	< 30	< 11.7	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	< 19	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 9.8	< 2.5	< 2.5	< 6.3	< 6.3
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	< 15	< 0.77	< 7.7	< 7.7	< 0.77	< 7.7	< 7.7	< 6.1	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 4.6
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	< 68	< 3.4	< 34	< 34	< 3.4	< 34	< 34	< 11.0	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.89	< 1.8	< 0.089	< 0.89	< 0.89	< 0.089	< 0.89	< 0.89	< 0.99	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.77	< 1.5	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.88	< 1.8	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 15.9	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 5.9	< 12	< 0.59	< 5.9	< 5.9	< 0.59	< 5.9	< 5.9	< 3.9	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.3	< 11	< 0.053	3.3 J	< 0.53	< 0.053	< 0.53	0.080 J	< 0.53	< 1.5	< 0.37	< 0.45	< 1.1
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.38	< 0.76	< 0.038	< 0.38	< 0.38	< 0.038	< 0.38	< 0.38	< 0.66	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37
Chloroethane	80	400	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.25	< 0.25	< 0.34	< 0.47	< 2.5	< 5.0	< 0.25	< 2.5	< 2.5	< 0.25	< 2.5	< 2.5	< 5.4	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.62	< 1.2	< 0.062	< 0.62	< 0.62	< 0.062	< 0.62	< 0.62	0.10 J+	< 0.62	< 5.1	< 1.3	< 1.3
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 1.6	< 3.2	0.16 J	<b>12 BJ</b>	< 1.6	< 0.16	<b>3.4 J+</b>	< 0.16	< 3.3 U	< 8.8	< 2.2	< 2.2	< 1.6
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 0.12	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>8.1</b>	4.3	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12 B</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15.6</b>	<b>13.8</b>	4.7	3.1
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 1.1	< 2.2	0.11 J	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 1.1	0.21 J+	< 1.1	< 2.0	< 0.50	< 0.50	< 0.46
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.54	< 1.1	< 0.054	< 0.54	< 0.54	< 0.054	< 0.54	< 0.54	< 0.87	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.81	< 1.6	< 0.081	< 0.81	< 0.81	< 0.081	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 1.6	< 0.39	< 1.7	< 1.0
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 1.1	< 0.057	< 0.57	< 0.57	< 0.057	< 0.57	< 0.57	< 1.9	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 5.0	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 3.2	< 6.4	< 0.16	< 1.6	< 1.6	< 0.16	< 1.6	< 1.6	< 2.3	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.88	6.8 BJ	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 4.7	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 1.4	< 2.8	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 2.8	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	< 4.2	< 0.21	< 2.1	< 2.1	< 0.21	< 2.1	< 2.1	< 6.8	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 1.0	< 2.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 3.2	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	< 1.2	< 0.058	< 0.58	< 0.58	< 0.058	< 0.58	< 0.58	< 1.0	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.85	< 1.7	< 0.085	< 0.85	< 0.85	< 0.085	< 0.85	< 0.85	< 3.2	< 0.80	< 0.80	< 1.0	

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-14 135 - 140 ft 10/12/2021	MP-14 135 - 140 ft 04/20/2022	MP-14 135 - 140 ft 10/18/2022	MP-14 170 - 178 ft 01/21/2013	MP-14 170 - 178 ft 04/16/2013	MP-14 170 - 178 ft 07/16/2013	MP-14 170 - 178 ft 07/22/2013	MP-14 170 - 178 ft 10/08/2013	MP-14 170 - 178 ft 10/08/2013	MP-14 170 - 178 ft 04/14/2014	MP-14 170 - 178 ft 10/17/2014	MP-14 170 - 178 ft 04/13/2015	MP-14 170 - 178 ft 10/15/2015	MP-14 170 - 178 ft 10/11/2016	MP-14 170 - 178 ft 10/02/2017	MP-14 170 - 178 ft 10/09/2018	MP-14 170 - 178 ft 10/09/2019	MP-14 170 - 178 ft 10/13/2020	MP-14 170 - 178 ft 10/12/2021	MP-14 170 - 178 ft 10/18/2022	MP-15 88 - 92 ft 01/22/2013	MP-15 88 - 92 ft 04/15/2013	MP-15 88 - 92 ft 07/22/2013	MP-15 88 - 92 ft 10/08/2013	MP-15 88 - 92 ft 04/15/2014	
<b>VOCS</b>																													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 2.2	< 5.5	< 0.27	< 0.27	< 7.1	< 7.1	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.24	< 0.24	< 6.1	< 6.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.55	< 0.55	< 6.9	< 6.9	< 0.28	<b>2.2</b>	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 0.24	< 0.24	< 11.6	< 11.6	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 0.12	< 1.2	< 3.0	< 0.84	< 0.84	< 9.0	< 9.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 0.26	< 2.6	< 6.5	< 0.83	< 0.83	< 6.2	< 6.2	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 0.15	< 1.5	< 3.8	< 0.71	< 0.71	< 6.5	< 6.5	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.39	< 0.16	< 1.6	< 3.9	< 0.28	< 0.28	< 5.8	< 5.8	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 2	< 5.0	< 0.28	< 0.28	< 9.0	< 9.0	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.090	< 0.9	< 2.3	< 0.63	< 2.2	< 20.4	< 20.4	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 0.15	< 1.5	< 3.9	< 0.95	< 0.95	< 19.0	< 19.0	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 0.15	< 1.5	< 3.8	< 0.87	< 0.87	< 7.1	< 7.1	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
2-Butanone	800	4000		< 6.5	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.0	< 60	< 150	< 2.9	< 2.9	< 130	< 130	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		< 6.3	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.9	< 19	< 48	< 2.5	< 5.2	< 126	< 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		< 6.0	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.5	< 15	< 39	< 1.5	< 4.6	< 119	< 119	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		< 8.6	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 6.8	< 68	< 170	< 2.7	< 2.7	< 173	< 173	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 0.18	< 1.8	< 4.5	< 0.25	< 0.25	< 5.9	< 5.9	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 0.15	< 1.5	< 3.9	< 0.36	< 0.36	< 8.3	< 8.3	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4		< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 0.18	< 1.8	< 4.4	< 4.0	< 4.0	< 76.0	< 76.0	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	
Bromomethane	1	10		< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 12	< 30	< 0.97	< 0.97	< 23.8	< 23.8	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000		< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	< 1.1	< 2.7	< 0.37	< 0.45	< 22.0	< 22.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.076	< 0.76	< 1.9	< 0.17	< 1.1	< 7.4	< 7.4	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	
Chloroethane	80	400		< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.47	< 0.50	< 5	< 13	< 1.3	< 1.3	< 27.6	< 27.6	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	
Chloroform	0.6	6		< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 0.12	<b>1.2 J</b>	< 3.1	< 1.3	< 1.3	< 23.7	< 23.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	
Chloromethane	3	30		< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	0.92 BJ	<b>5.2 J+</b>	< 8.0	< 2.2	< 2.2	< 32.7	< 32.7	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		2.7	1.5	1.9	< 0.12	< 0.12	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>46.7</b>	<b>48.1</b>	<b>7.5</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 2.2	< 5.5	< 0.50	< 0.50	< 9.1	< 9.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	
Ethylbenzene	140	700		< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 0.11	< 1.1	< 2.7	< 0.22	< 0.32	< 6.5	< 6.5	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE		< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 0.16	< 1.6	< 4.1	< 0.39	< 1.7	< 20.0	< 20.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000		< 0.70	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.11	1.2 BJ	< 2.9	< 0.47	< 0.47	< 14.0	< 14.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 1.2	< 1.2	< 22.6	< 22.6	2.3	0.84 J	< 0.24	3.3	3.5		
Methylene chloride	0.5	5		< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 0.28	< 2.8	< 7.0	< 0.58	< 0.58	< 6.4	< 6.4	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	
Naphthalene	10	100		< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 0.18	< 1.8	< 4.4	< 1.2	< 1.2	< 22.6	< 22.6	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.86	< 0.86	< 0.86	< 0.13	< 0.13																					

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-15 88 - 92 ft 10/16/2014	MP-15 88 - 92 ft 04/14/2015	MP-15 88 - 92 ft 10/15/2015	MP-15 88 - 92 ft 10/10/2016	MP-15 88 - 92 ft 10/03/2017	MP-15 88 - 92 ft 10/09/2018	MP-15 88 - 92 ft 10/08/2019	MP-15 88 - 92 ft 10/13/2020	MP-15 88 - 92 ft 10/12/2021	MP-15 88 - 92 ft 10/18/2022	MP-15 100 - 105 ft 01/22/2013	MP-15 100 - 105 ft 04/15/2013	MP-15 100 - 105 ft 07/22/2013	MP-15 100 - 105 ft 10/08/2013	MP-15 100 - 105 ft 04/15/2014	MP-15 100 - 105 ft 10/16/2014	MP-15 100 - 105 ft 04/14/2015	MP-15 100 - 105 ft 10/15/2015	MP-15 100 - 105 ft 10/10/2016	MP-15 100 - 105 ft 10/03/2017	MP-15 100 - 105 ft 10/09/2018	MP-15 100 - 105 ft 10/08/2019	MP-15 100 - 105 ft 10/13/2020	MP-15 100 - 105 ft 10/12/2021	MP-15 100 - 105 ft 10/18/2022
<b>VOCS</b>																											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 1.1	< 0.55	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 1.8	< 1.8	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.46	< 2.2	< 2.2	< 5.5	< 0.27	< 0.27	< 7.1	< 1.8
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 1.0	< 0.5	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 1.5	< 1.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.38	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.24	< 0.24	< 6.1	< 1.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 1.0	< 0.5	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 1.7	< 1.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.35	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.55	< 0.55	< 6.9	< 1.7
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 1.4	< 0.7	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 2.9	< 2.9	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.24	< 0.24	< 11.6	< 2.9
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.60	< 0.3	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 2.2	< 2.2	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.36	< 1.2	< 1.2	< 3.0	< 0.84	< 0.84	< 9.0	< 2.2
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 1.3	< 0.65	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 1.5	< 1.5	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.39	< 2.6	< 2.6	< 6.5	< 0.83	< 0.83	< 6.2	< 1.5
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.76	< 0.38	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 1.6	< 1.6	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.33	< 1.5	< 1.5	< 3.8	< 0.71	< 0.71	< 6.5	< 1.6
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.78	< 0.39	< 0.078	0.42 J	0.40 J	< 1.5	< 1.5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.39	< 1.6	< 1.6	< 3.9	< 0.28	< 0.28	< 5.8	< 1.5
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 1.0	< 0.5	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 2.2	< 2.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.43	< 2.0	< 2	< 5.0	< 0.28	< 0.28	< 9.0	< 2.2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.45	< 0.23	< 0.045	< 0.63	< 2.2	< 5.1	< 5.1	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.46	< 0.90	< 0.9	< 2.3	< 0.63	< 2.2	< 20.4	< 5.1
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.77	< 0.39	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 4.8	< 4.8	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.34	< 1.5	< 1.5	< 3.9	< 0.95	< 0.95	< 19.0	< 4.8
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.75	< 0.38	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 1.8	< 1.8	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.25	< 1.5	< 1.5	< 3.8	< 0.87	< 0.87	< 7.1	< 1.8
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	< 30	< 15	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 32.6	< 32.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 60	< 60	< 150	< 2.9	< 2.9	< 130	< 32.6
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	< 9.5	< 4.8	< 0.95	< 2.5	< 5.2	< 31.4	< 31.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 19	< 19	< 48	< 2.5	< 5.2	< 126	< 31.4
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	< 7.7	< 3.9	< 0.77	< 1.5	< 4.6	< 29.8	< 29.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 15	< 15	< 39	< 1.5	< 4.6	< 119	< 29.8
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	< 34	26 BJ	< 3.4	< 2.7	< 2.7	< 43.2	< 43.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 68	< 68	< 170	< 2.7	< 2.7	< 173	< 43.2
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.89	< 0.45	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 1.5	< 1.5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.074	< 0.15	< 1.8	< 1.8	< 4.5	< 0.25	< 0.25	< 5.9	< 1.5
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.77	< 0.39	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 2.1	< 2.1	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.37	< 1.5	< 1.5	< 3.9	< 0.36	< 0.36	< 8.3	< 2.1
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.88	< 0.44	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 19.0	< 19.0	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.48	< 1.8	< 1.8	< 4.4	< 4.0	< 4.0	< 76.0	< 19.0
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 5.9	< 3	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 6.0	< 6.0	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.80	< 12	< 12	< 30	< 0.97	< 0.97	< 23.8	< 6.0
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	3.1 J	< 0.27	< 0.053	< 0.37	< 0.45	< 5.5	< 5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.6 J	< 1.1	< 2.7	< 0.37	< 0.45	< 22.0	< 5.5
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.38	< 0.19	< 0.038	< 0.17	< 1.1	< 1.8	< 1.8	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 0.26	< 0.38	< 0.76	< 0.76	< 1.9	< 0.17	< 1.1	< 7.4	< 1.8
Chloroethane	80	400	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 2.5	< 1.3	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 6.9	< 6.9	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.47	< 5.0	< 5	< 13	< 1.3	< 1.3	< 27.6	< 6.9
Chloroform	0.6	6	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.62	< 0.31	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 5.9	< 5.9	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.37	< 1.2	< 1.2	< 3.1	< 1.3	< 1.3	< 23.7	< 6.9
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.32	11 BJ	1.3 J+	< 0.29 U	< 2.2	< 2.2	< 8.2	< 8.2	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.32	21 BJ	< 3.2	< 17 U	< 2.2	< 2.2	< 32.7	< 8.2
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	12	17	15	25	17	12	24.9	26.8	27.6	31.2	9.3	37	68	76	96	83	66	77	61	79	69	52.5	37.3	26.8	36.3
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 1.1	< 0.55	0.16 J	< 0.50	< 0.50	< 2.3	< 2.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 0.20	< 0.54	< 2.2	< 2.2	< 5.5	< 0.50	< 0.50	< 9.1	< 2.3
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.54	< 0.27	< 0.054	< 0.22	< 0.32	< 1.6	< 1.6	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.18	< 1.1	< 1.1	< 2.7	< 0.22	< 0.32	< 6.5	< 1.6
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.81	< 0.41	< 0.081	< 0.39	< 1.7	< 5.0	< 5.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.39	< 1.6	< 1.6	< 4.1	< 0.39	< 1.7	< 20.0	< 5.0
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	< 0.57	0.3 BJ	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 3.5	< 3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	< 1.1	< 2.9	< 0.47	< 0.47	< 14.0	< 3.5
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	2.5	4.0 J	< 0.7	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 5.6	< 5.6	2.2	1.3	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 1.2	< 1.2	< 22.6	< 5.6
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 1.4	< 0.7	< 0.23 U	< 0.58	< 0.58	< 1.6	< 1.6	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.6	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.58	< 0.58	< 6.4	< 1.6
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.88	< 0.44	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 5.6	< 5.6	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.16	< 0.34	< 1.8	< 1.8	< 4.4	< 1.2	< 1.2	< 22.6	< 5.6
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 1.4	< 0.7	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 4.3	< 4.3	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.39	< 2.8	< 2.8	< 7.0	< 0.71	< 0.71	< 17.1	< 4.3
n-Hexane	120																										











Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MP-16 175 - 179 ft 10/11/2016	MP-16 175 - 179 ft 10/02/2017	MP-16 175 - 179 ft 10/08/2018	MP-16 175 - 179 ft 10/09/2019	MP-16 175 - 179 ft 10/13/2020	MP-16 175 - 179 ft 10/12/2021	MP-16 175 - 179 ft 10/18/2022	MW-17 160 - 170 ft 01/17/2013	MW-17 160 - 170 ft 04/20/2013	MW-17 160 - 170 ft 07/18/2013	MW-17 160 - 170 ft 10/08/2013	MW-17 160 - 170 ft 04/22/2014	MW-17 160 - 170 ft 10/22/2014	MW-17 160 - 170 ft 04/15/2015	MW-17 160 - 170 ft 10/22/2015	MW-17 160 - 170 ft 01/22/2016	MW-17 160 - 170 ft 04/20/2016	MW-17 160 - 170 ft 07/19/2016	MW-17 160 - 170 ft 10/12/2016	MW-17 160 - 170 ft 1/20/2017	MW-17 160 - 170 ft 04/12/2017	MW-17 160 - 170 ft 10/09/2017	MW-17 160 - 170 ft 04/04/2018	MW-17 160 - 170 ft 10/15/2018	MW-17 160 - 170 ft 04/11/2019			
<b>VOCS</b>																															
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.5	< 0.5	< 0.25	< 0.5	< 0.50	< 0.50	< 1.3	< 0.92	< 5.5	< 11	< 2.8	< 2.2	< 5.5	< 5.5	< 2.8	< 2.8	< 5.5	< 2.7			
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 0.76	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 2.4			
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.56	<b>11</b>	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.70	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 5.5			
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.78	< 7.0	< 14	< 3.5	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 2.4			
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.060	< 0.06	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.72	< 3.0	< 6.0	< 1.5	< 1.2	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 1.5	< 3.0	< 8.4			
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.72	< 0.72	< 0.36	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 0.77	< 6.5	< 13	< 3.3	< 2.6	< 6.5	< 6.5	< 3.3	< 3.3	< 6.5	< 8.3			
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.54	< 0.54	< 0.27	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 0.67	< 3.8	< 7.6	< 1.9	< 1.5	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 7.1			
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.78	< 3.9	< 7.8	< 2.0	< 1.6	< 3.9	< 3.9	< 2	< 2	< 3.9	< 2.8			
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.10	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 0.86	< 5.0	< 10	< 2.5	< 2.0	< 5.0	< 5.0	< 2.5	< 2.5	< 5.0	< 2.8			
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.92	< 2.3	< 4.5	< 1.1	< 0.90	< 2.3	< 2.3	< 1.1	< 1.1	< 2.3	< 6.3			
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.68	< 3.9	< 7.7	< 1.9	< 1.5	< 3.9	< 3.9	< 1.9	< 1.9	< 3.9	< 9.5			
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.51	< 3.8	< 7.5	< 1.9	< 1.5	< 3.8	< 3.8	< 1.9	< 1.9	< 3.8	< 8.7			
2-Butanone	800	4000	< 3.0	< 3	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 150	< 300	< 75	< 60	< 150	< 150	< 75	< 75	< 150	< 29.4			
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 48	< 95	< 24	< 19	< 48	< 48	< 24	< 24	< 48	< 24.6			
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 39	< 77	< 19	< 15	< 39	< 39	< 19	< 19	< 39	< 15.3			
Acetone	1800	9000	< 3.4	< 3.4	< 3.8 U	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 170	< 340	< 85	< 68	< 170	< 170	< 85	< 85	< 170	< 27.4			
Benzene	0.5	5	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	<b>20</b>	<b>1.2</b>	< 0.074	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.37	< 0.29	< 4.5	< 8.9	< 2.2	< 1.8	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 2.2	< 4.5	< 2.5			
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.34	< 0.34	< 0.17	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.74	< 3.9	< 7.7	< 1.9	< 1.5	< 3.9	< 3.9	< 1.9	< 1.9	< 3.9	< 3.6			
Bromoform	0.44	4.4	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 0.56	< 0.56	< 0.28	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.97	< 4.4	< 8.8	< 2.2	< 1.8	< 4.4	< 4.4	< 2.2	< 2.2	< 4.4	< 39.7			
Bromomethane	1	10	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.62	< 0.62	< 0.31	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.97	< 3.0	< 5.9	< 1.5	< 1.2	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 1.5	< 3.0	< 9.7			
Carbon disulfide	200	1000	< 0.053	< 0.053	0.11 J	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.7	< 5.3	< 1.3	< 1.1	< 2.7	18 J	< 1.3	< 1.3	< 2.7	< 3.7			
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.37	<b>1.2 J</b>	< 0.52	< 0.26	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 0.77	< 1.9	< 3.8	< 0.95	< 0.76	< 1.9	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 1.9	< 1.7			
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 0.68	< 0.34	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.7	< 0.94	< 1.9	< 3.8	< 6.3	< 5.0	< 6.3	< 13	< 13	< 6.3	< 13	< 13.4			
Chloroform	0.6	6	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	<b>1.8 J</b>	< 0.4	<b>0.86 J</b>	< 0.4	<b>1.1 J</b>	<b>1.5 J</b>	<b>1.8 J</b>	<b>2.8</b>	<b>3.5 J</b>	<b>14 BJ</b>	<b>3.5 J</b>	<b>4.2 J</b>	<b>6.5 BJ</b>	<b>13 J</b>	<b>4.5 J</b>	<b>3.0 J</b>	< 7.0 U	< 12.7			
Chloromethane	3	30	< 0.16	0.81 J	< 0.61 U	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.36	< 0.36	< 0.18	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.64	< 8.0	< 16	< 4.0	<b>15 BJ</b>	< 8.0	<b>22 J+</b>	<b>9.3 J</b>	< 4	< 19 U	< 21.9			
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.29 J	0.30 J	< 0.47	< 0.47	< 0.47	3.5	1.7 J	1.6	< 0.24	2.7	3.4	5.3	<b>7.5 J</b>	< 11	< 8.8 J	4.8 J	< 5.5	< 5.5	5.3 J	5.8 J	< 5.5	5.5 J	< 5.5			
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.4	< 0.4	< 0.2	< 0.4	< 0.40	< 0.40	< 1.0	< 1.1	< 5.5	< 11	3.0 J	< 2.2	< 5.5	< 5.5	< 2.8	< 2.8	< 5.5	< 5.0			
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.37	< 2.7	< 5.4	< 1.4	< 1.1	< 2.7	< 2.7	< 1.4	< 1.4	< 2.7	< 2.2			
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.77	< 4.1	< 8.1	< 2.0	< 1.6	< 4.1	< 4.1	< 2	< 2.0	< 4.1	< 3.9			
m,p-Xylene	400	2000	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.9	< 5.7	< 1.4	< 1.1	< 2.9	< 2.9	< 1.4	< 1.4	< 2.9	< 4.7			
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.48	< 0.48	< 0.24	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.79	< 7.0	< 14	< 3.5	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 12.5			
Methylene chloride	0.5	5	< 0.14	0.16 J	< 0.15 U	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 1.4	< 1.4	< 0.68	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 3.3	< 7.0	< 14	<b>6.5 BJ</b>	< 2.8	< 7.0	< 7.0	< 3.5	< 3.5	< 7.0	< 5.8			
Naphthalene	10	100	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.32	< 0.32	< 0.1																		

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-17 160 - 170 ft 10/11/2019	MW-17 160 - 170 ft 10/15/2020	MW-17 160 - 170 ft 04/15/2021	MW-17 <sup>(b)</sup> 160 - 170 ft 04/15/2021	MW-17 160 - 170 ft 10/14/2021	MW-17 160 - 170 ft 04/25/2022	MW-17 160 - 170 ft 10/21/2022	MW-17 <sup>(3)</sup> 160 - 170 ft 10/21/2022	MW-18S 20 - 30 ft 11/28/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/18/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/19/2012	MW-18S 20 - 30 ft 12/28/2012	MW-18S 20 - 30 ft 01/03/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/15/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/15/2013	MW-18S 20 - 30 ft 01/31/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 02/28/2013	MW-18S 20 - 30 ft 03/12/2013	MW-18S 20 - 30 ft 04/19/2013	MW-18S 20 - 30 ft 07/17/2013	MW-18S 20 - 30 ft 10/09/2013	MW-18S 20 - 30 ft 04/22/2014	MW-18S 20 - 30 ft 10/23/2014		
<b>VOCs</b>																													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 2.7	< 0.27	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	< 0.5	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 2.4	< 0.24	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 1.5	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 5.5	< 0.55	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 1.7	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.56	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 2.4	< 0.24	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 5.8	< 2.9	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 8.4	< 0.84	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 8.3	< 0.83	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 3.1	< 1.5	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	< 0.72	NA	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 7.1	< 0.71	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 1.6	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	< 0.54	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 2.8	< 0.28	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 1.5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.56	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 2.8	< 0.28	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 4.5	< 2.2	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 6.3	< 2.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 10.2	< 5.1	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.48	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 9.5	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 9.5	< 4.8	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 8.7	< 0.87	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 3.6	< 1.8	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	< 29.4	< 2.9	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 65.2	< 32.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 24.6	< 5.2	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 62.8	< 31.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 15.3	< 4.6	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 59.5	< 29.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	< 27.4	< 2.7	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 86.4	< 43.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 2.5	< 0.25	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 1.5	3.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46 J	NA	NA	1.4	NA	1.9 J	2.2 J	< 0.37	1.3 J	0.38 J	0.46 J
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 3.6	< 0.36	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 4.2	< 2.1	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 39.7	< 4.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 38.0	< 19.0	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	< 0.56	NA	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 9.7	< 0.97	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 11.9	< 6.0	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	< 3.7	< 0.45	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 11.0	< 5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.7	1.2 J	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 3.7	< 1.8	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	< 0.52	NA	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 13.4	< 1.3	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 13.8	< 6.9	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	NA	< 0.68	NA	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 12.7	1.7 J	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 11.8	< 5.9	7.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.3	NA	NA	4.5	NA	7.5	6.2	< 1	5.2	1.4	2
Chloromethane	3	30	< 21.9	< 2.2	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 16.4	< 8.2	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	4.2 J	2.7	< 4.7	< 4.7	8.5 J	6.0 J	8.3 J	6.9	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	NA	NA	77	NA	110	99	70	78	21	26
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 5.0	< 0.50	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 4.6	< 2.3	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	< 0.4	NA	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0.20	< 0.20
Ethylbenzene	140	700	< 2.2	< 0.32	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 3.3	< 1.6	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 3.9	< 1.7	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 10.0	< 5.0	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	< 4.7	< 0.47	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 7.0	< 3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 12.5	< 1.2	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 5.6	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	< 0.48	NA	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 5.8	< 0.58	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 3.2	< 1.6	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	< 1.4	NA	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 11.8	< 1.2	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 11.3	< 5.6	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 7.1	< 0.71	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 4.3	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	< 17.1	< 1.7	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 14.6	< 7.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 8.1	< 0.81	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 1.7	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000	< 2.6	< 0.26	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 3.5	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 8.0	< 0.80	< 10.4	< 10.4	< 10.4	< 10.4	< 10.4	< 5.2	< 0.85	NA	NA	NA	NA														

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-19D 60 - 90 ft 11/29/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/11/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/12/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/13/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/14/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/15/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/16/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/17/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/18/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/19/2012	MW-19D 60 - 90 ft 12/27/2012	MW-19D 60 - 90 ft 01/02/2013	MW-19D 60 - 90 ft 01/16/2013	MW-19D 60 - 90 ft 01/16/2013	MW-19D 60 - 90 ft 01/30/2013	MW-19D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 02/11/2013	MW-19D 60 - 90 ft 02/28/2013	MW-19D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 03/11/2013
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.8	NA	< 1.8	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.37	NA	< 0.37	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	NA
Bromoform	0.44	4.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA
Bromomethane	1	10	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	NA
Chloroethane	80	400	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.7	NA	< 1.7	NA
Chloroform	0.6	6	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA
Chloromethane	3	30	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>530</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	NA
Ethylbenzene	140	700	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	NA
Methylene chloride	0.5	5	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	NA	< 3.4	NA
Naphthalene	10	100	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.8	NA	< 0.8	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.75	NA	< 0.75	NA
Styrene	10	100	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>2400</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>1700</b>	NA	<b>2700</b>	NA
Toluene	160	800	< 0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.55	NA	< 0.55	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	<b>7.2</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA		
Trichloroethene	0.5	5	<b>230</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>69</b>	NA	<b>180</b>	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	NA	< 0.95	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>9.1</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>3.2</b>	NA	<b>8</b>	NA
Xylenes, Total	400	2000	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	910	1100	1400	1300	1300	1200	1100	1100	1000	1100	1000	990	1100	1100	1000	NA	1100	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 62.

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-19D 60 - 90 ft 04/19/2013	MW-19D 60 - 90 ft 07/17/2013	MW-19D 60 - 90 ft 10/09/2013	MW-19D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 04/17/2014	MW-19D 60 - 90 ft 10/21/2014	MW-19D2 110 - 140 ft 11/29/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 12/16/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 12/17/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 12/18/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 12/19/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 12/27/2012	MW-19D2 110 - 140 ft 01/02/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 01/17/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 01/17/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 01/31/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 02/11/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 02/28/2013	
<b>VOCs</b>																					
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.50	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7		< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 0.62	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.72	< 0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.72	NA	< 0.72	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.54	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.54	NA	< 0.54	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.48	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.48	NA	< 0.48	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 0.62	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	NA
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA
Bromoform	0.44	4.4		< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	NA
Bromomethane	1	10		< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 0.62 *	NA
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.52	< 0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.52	NA	< 0.52	NA
Chloroethane	80	400		< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	NA
Chloroform	0.6	6		< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	NA
Chloromethane	3	30		< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>520</b>	<b>540</b>	<b>300</b>	<b>49</b>	<b>240</b>	<b>250</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	NA
Ethylbenzene	140	700		< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	NA
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.48	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.48	NA	< 0.48	NA
Methylene chloride	0.5	5		< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	NA
Naphthalene	10	100		< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.32	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.32	NA
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	NA
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	NA
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.30	< 0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.3	NA	< 0.3	NA
Styrene	10	100		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.20	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>2200</b>	<b>2700</b>	<b>1500</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>	<b>680</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>1200</b>	NA	<b>1300</b>	NA
Toluene	160	800		< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.22	< 0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.22	NA	< 0.22	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		6.3	8.1	4.1 J	< 1.3	3.1	3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.9	NA	4.2	NA
Trichloroethene	0.5	5		<b>200</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>68</b>	<b>140</b>	<b>110</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>160</b>	NA	<b>150</b>	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 5.0	< 2.0	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.38	NA	< 0.38	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2		<b>18</b>	<b>20</b>	<b>6.6</b>	< 0.50	<b>4.5</b>	<b>0.93 J</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA
Xylenes, Total	400	2000		< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA
<b>Total PCBs</b>																					
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																					
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																					
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	1500	1600	1600	1500									

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-19D2 110 - 140 ft 03/12/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 04/18/2013	MW-19D2 <sup>2</sup> 110 - 140 ft 07/17/2013	MW-19D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 07/17/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 10/09/2013	MW-19D2 110 - 140 ft 04/17/2014	MW-19D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 10/15/2014	MW-20D 60 - 90 ft 11/29/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/11/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/12/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/13/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/14/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/15/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/16/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/17/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/18/2012	MW-20D 60 - 90 ft 12/19/2012
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70		< 0.5	< 1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 0.50	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200		< 0.4	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.40	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5		< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	0.7	7		< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480		< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.28	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05		< 0.72	< 1.8	< 0.72	< 0.72	< 0.72	< 1.8	< 0.72	< 1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600		< 0.54	< 1.4	< 0.54	< 0.54	< 0.54	< 1.4	< 0.54	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5		< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5		< 0.4	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.40	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE		< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70		< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480		< 0.36	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.36	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5		< 0.15	< 0.37	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.37	< 0.15	< 0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6		< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4		< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10		< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5		< 0.52	< 1.3	< 0.52	< 0.52	< 0.52	< 1.3	< 0.52	< 1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	80	400		< 0.68	< 1.7	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.7	< 0.68	< 1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6		< 0.4	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.40	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30		< 0.36	< 0.9	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.90	< 0.36	< 0.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70		<b>260</b>	<b>200</b>	< 0.24	<b>98</b>	<b>120</b>	<b>330</b>	6.8	<b>370</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000		< 0.4	< 1	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 1.0	< 0.40	< 1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700		< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.28	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60		< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 0.48	< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5		< 1.4	< 3.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 3.4	< 1.4	< 3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100		< 0.32	< 0.8	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.80	< 0.32	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE		< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE		< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE		< 0.3	< 0.75	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.75	< 0.30	< 0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	10	100		< 0.2	< 0.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.50	< 0.20	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE		< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.70	< 0.28	< 0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5		<b>1400</b>	<b>1000</b>	<b>820</b>	<b>1200</b>	<b>950</b>	<b>1900</b>	<b>620</b>	<b>1600</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	160	800		< 0.22	< 0.55	< 0.22	< 0.22	< 0.22	< 0.55	< 0.22	< 0.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100		4.2	2.6 J	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5.0	< 0.50	5.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5		<b>150</b>	<b>130</b>	< 0.38	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>11</b>	<b>170</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490		< 0.38	< 0.95	< 0.38	< 0.38	< 0.38	< 5.0	< 2.0	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2		< 0.2	< 0.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<b>7.9</b>	< 0.20	<b>3.2</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000		< 0.14	< 0.34	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.34	< 0.14	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	920	990	5000	16000	10000	4800	2500	3100	2200	1900
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 62.

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-20D 60 - 90 ft 12/27/2012	MW-20D 60 - 90 ft 01/02/2013	MW-20D 60 - 90 ft 01/16/2013	MW-20D 60 - 90 ft 01/16/2013	MW-20D 60 - 90 ft 01/30/2013	MW-20D 60 - 90 ft 02/12/2013	MW-20D 60 - 90 ft 02/12/2013	MW-20D 60 - 90 ft 02/12/2013	MW-20D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 02/12/2013	MW-20D 60 - 90 ft 02/28/2013	MW-20D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 03/12/2013	MW-20D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 04/18/2013	MW-20D 60 - 90 ft 07/17/2013	MW-20D 60 - 90 ft 10/09/2013	MW-20D 60 - 90 ft 04/15/2014	MW-20D 60 - 90 ft 10/22/2014
<b>VOCS</b>																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 1.3	< 0.5	< 1.3	< 0.50	< 0.50
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.4	< 1	< 0.40	< 0.40
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 1.8	< 0.72	< 1.8	< 0.72	< 0.72
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 1.4	< 0.54	< 1.4	< 0.54	< 0.54
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.4	< 1	< 0.40	< 0.40
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 0.48
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.36	< 0.9	< 0.36	< 0.36
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.074	NA	NA	NA	NA	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.37	< 0.15	< 0.37	< 0.15	< 0.15
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.34
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.56	< 0.56
Bromomethane	1	10	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.62	< 0.62
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 1.3	< 0.52	< 1.3	< 0.52	< 0.52
Chloroethane	80	400	NA	NA	NA	< 0.34	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 1.7	< 0.68	< 1.7	< 0.68	< 0.68
Chloroform	0.6	6	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.4	< 1	< 0.40	< 0.40
Chloromethane	3	30	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.36	< 0.9	< 0.36	< 0.36
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	NA	0.69 J	NA	NA	NA	NA	20	NA	39	220	180	170	140	200
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 1	< 0.4	< 1	< 0.40	< 0.40
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.48	< 1.2	< 0.48	< 0.48
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 3.4	< 1.4	< 3.4	< 1.4	< 1.4
Naphthalene	10	100	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.8	< 0.32	< 0.8	< 0.32	< 0.32
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.26	< 0.26
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.34	< 0.85	< 0.34	< 0.34
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.15	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.75	< 0.3	< 0.75	< 0.30	< 0.30
Styrene	10	100	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 0.20	< 0.20
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.28	< 0.7	< 0.28	< 0.28
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	190	NA	NA	NA	NA	690	NA	650	1100	1000	1200	780	1100
Toluene	160	800	NA	NA	NA	0.45 J	NA	NA	NA	NA	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.55	< 0.22	< 0.55	< 0.22	< 0.22
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 1.3	2.2	< 1.3	2.0	2.6
Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	20	NA	29	100	100	89	83	110
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.95	< 0.38	< 0.95	< 2.0	< 2.0
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	1.0 J	< 0.2	< 0.5	0.76 J	2.7
Xylenes, Total	400	2000	NA	NA	NA	< 0.068	NA	NA	NA	NA	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.34	< 0.14	< 0.34	< 0.14	< 0.14
<b>Total PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																		
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																		
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	940	1300	900	940	880	830	840	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes on Page 62.																		

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-20D2 110 - 140 ft 11/29/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/13/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/14/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/15/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/16/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/17/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/18/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/19/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 12/27/2012	MW-20D2 110 - 140 ft 01/02/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/16/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/16/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 01/30/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 02/12/2013	MW-20D2 <sup>1,3</sup> 110 - 140 ft 02/12/2013	
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	NA	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	NA	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	< 0.27	NA	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.074	NA	0.19 J	NA	< 0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	NA	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	NA	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47 J	NA	< 0.2	NA	< 0.2
Chloromethane	3	30	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	<b>330</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	NA	2.8	NA	< 0.12
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2
Ethylbenzene	140	700	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	NA	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	< 0.16	NA	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	NA	< 0.15
Styrene	10	100	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	NA	< 0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1300</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<b>190</b>	NA	<b>700</b>	NA	<b>24</b>
Toluene	160	800	< 0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34 J	NA	< 0.11	NA	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	< 0.25	NA	< 0.25
Trichloroethene	0.5	5	<b>150</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	<b>7.9</b>	NA	< 0.19
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	< 0.19	< 0.19
Vinyl chloride	0.02	0.2	<b>1.7</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	< 0.1	NA	< 0.1
Xylenes, Total	400	2000	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.068	NA	< 0.068	NA	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1000	1500	2400	3000	25000	12000	42000	34000	19000	12000	8700	2400	5500	7700	1900	NA	NA	NA
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 62.

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-20D2 110 - 140 ft 02/28/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 03/12/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 04/18/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 07/17/2013	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 10/15/2013	MW-20D2 110 - 140 ft 04/15/2014	MW-20D2 <sup>1</sup> 110 - 140 ft 10/22/2014	MW-21D 60 - 90 ft 11/28/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/12/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/13/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/14/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/15/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/16/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/17/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/18/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/19/2012	MW-21D 60 - 90 ft 12/27/2012
<b>VOCS</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	< 0.25	< 1.3	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 0.50	< 0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	< 0.36	< 1.8	< 0.36	< 0.36	< 1.8	< 0.72	< 0.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	< 0.27	< 1.4	< 0.27	< 0.27	< 1.4	< 0.54	< 0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 0.48	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	< 0.074	< 0.37	< 0.074	< 0.074	< 0.37	< 0.15	< 0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	NA	< 0.28	< 1.4	< 0.28	< 0.28	< 1.4	< 0.56	< 0.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	NA	< 0.31	< 1.6	< 0.31	< 0.31	< 1.6	< 0.62	< 0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	< 0.26	< 1.3	< 0.26	< 0.26	< 1.3	< 0.52	< 0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	80	400	NA	< 0.34	< 1.7	< 0.34	< 0.34	< 1.7	< 0.68	< 0.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	NA	< 0.18	< 0.9	< 0.18	< 0.18	< 0.90	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	2.8	<b>30</b>	< 0.12	1.4	< 0.60	<b>12</b>	<b>380</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	< 0.2	< 1	< 0.2	< 0.2	< 1.0	< 0.40	< 0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	< 0.24	< 1.2	< 0.24	< 0.24	< 1.2	< 0.48	< 0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	NA	< 0.68	< 3.4	< 0.68	< 0.68	< 3.4	< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	NA	< 0.16	< 0.8	< 0.16	< 0.16	< 0.80	< 0.32	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	< 0.13	< 0.65	< 0.13	< 0.13	< 0.65	< 0.26	< 0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	< 0.17	< 0.85	< 0.17	< 0.17	< 0.85	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.15	< 0.75	< 0.15	< 0.15	< 0.75	< 0.30	< 0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	10	100	NA	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.50	< 0.20	< 0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 0.14	< 0.7	< 0.14	< 0.14	< 0.70	< 0.28	< 0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	<b>490</b>	<b>1100</b>	<b>53</b>	<b>380</b>	<b>1600</b>	<b>740</b>	<b>1200</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	160	800	NA	< 0.11	< 0.55	< 0.11	< 0.11	< 0.55	< 0.22	< 0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	< 0.25	< 1.3	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 0.50	5.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	NA	<b>5.3</b>	<b>41</b>	< 0.19	<b>4.5</b>	<b>2.7</b>	<b>11</b>	<b>180</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	< 0.19	< 0.95	< 0.19	< 0.19	< 5.0	< 2.0	< 0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.50	< 0.20	<b>1.4</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	NA	< 0.068	< 0.34	< 0.068	< 0.068	< 0.34	< 0.14	< 0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	3900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1400	1000	8900	3000	3800	3700	2700	2000	1700	1300
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 62.



Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-21D 60 - 90 ft 01/02/2013	MW-21D 60 - 90 ft 01/17/2013	MW-21D 60 - 90 ft 01/17/2013	MW-21D 60 - 90 ft 01/30/2013	MW-21D 60 - 90 ft 02/14/2013	MW-21D 60 - 90 ft 02/14/2013	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 02/14/2013	MW-21D 60 - 90 ft 02/28/2013	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 03/12/2013	MW-21D <sup>1</sup> 60 - 90 ft 04/17/2013	MW-21D 60 - 90 ft 07/18/2013	MW-21D 60 - 90 ft 10/10/2013	MW-21D 60 - 90 ft 04/15/2014	MW-21D 60 - 90 ft 10/23/2014	MW-21D2 110 - 170 ft 11/28/2012	MW-21D2 110 - 170 ft 12/16/2012	MW-21D2 110 - 170 ft 12/17/2012
<b>VOCs</b>																			
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.25	< 1.3	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	< 1	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 1.4	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 1.6	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	< 0.7	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	< 0.36	NA	NA	NA	< 0.72	NA	< 0.72	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 0.36	< 1.8	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	< 0.27	NA	NA	NA	< 0.54	NA	< 0.54	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.27	< 1.4	NA	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 1.4	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	< 1	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.48	NA	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 1.2	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 1.6	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.18	< 0.9	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	NA	< 0.074	NA	NA	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	0.33 J	< 0.37	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.85	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 0.56	NA	< 0.56	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.28	< 1.4	NA	NA
Bromomethane	1	10	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 0.62 *	NA	< 0.62	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 0.31	< 1.6	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	< 0.26	NA	NA	NA	< 0.52	NA	< 0.52	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 0.26	< 1.3	NA	NA
Chloroethane	80	400	NA	NA	< 0.34	NA	NA	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 1.7	< 0.34	< 1.7	NA	NA
Chloroform	0.6	6	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	0.70 J	< 1	NA	NA
Chloromethane	3	30	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.90	< 0.18	< 0.9	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	85	NA	NA	NA	270	NA	310	310	370	360	320	230	300	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 0.4	NA	< 0.4	< 1	< 1	< 1	< 1.0	< 0.20	< 1	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	0.43 J	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.65	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	< 0.7	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 0.48	NA	< 0.48	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.24	< 1.2	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	< 0.68	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 0.68	< 3.4	NA	NA
Naphthalene	10	100	NA	NA	< 0.16	NA	NA	NA	< 0.32	NA	< 0.32	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.80	< 0.16	< 0.8	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.65	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.65	< 0.13	< 0.65	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.85	< 0.17	< 0.85	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.15	NA	NA	NA	< 0.3	NA	< 0.3	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.75	< 0.15	< 0.75	NA	NA
Styrene	10	100	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.50	< 0.10	< 0.5	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.70	< 0.14	< 0.7	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	700	NA	NA	NA	1600	NA	1500	1100	1700	1600	1800	1200	2600	NA	NA
Toluene	160	800	NA	NA	0.38 J	NA	NA	NA	< 0.22	NA	< 0.22	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.11	< 0.55	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 0.5	NA	2.9	< 1.3	5.2	6.2	5.0	4.1	2.7 J	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	23	NA	NA	NA	130	NA	160	140	180	160	180	170	160	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	< 0.38	NA	< 0.38	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 5.0	< 1.0	< 0.95	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5 J	1.3	< 0.5	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	NA	NA	2.5	NA	NA	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.068	< 0.34	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																			
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Dissolved PCBs</b>																			
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Solids</b>																			
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	1300	1200	1200	1100	1100	1100	NA	1200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1100	950	930
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes on Page 62.

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-21D2 110 - 170 ft 12/18/2012	MW-21D2 110 - 170 ft 12/19/2012	MW-21D2 110 - 170 ft 12/27/2012	MW-21D2 110 - 170 ft 01/02/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 01/17/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 01/17/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 01/31/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 02/14/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 02/14/2013	MW-21D2 <sup>1</sup> 110 - 170 ft 02/14/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 02/28/2013	MW-21D2 <sup>1</sup> 110 - 170 ft 03/12/2013	MW-21D2 <sup>1</sup> 110 - 170 ft 04/17/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 07/18/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 10/15/2013	MW-21D2 110 - 170 ft 04/15/2014	MW-21D2 <sup>1</sup> 110 - 170 ft 10/23/2014	
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 2.5	< 1.3	< 0.5	< 1.3	< 0.25	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	< 2	< 1	< 0.4	< 1.0	< 0.20	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	1.4	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.28	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.31	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.28	< 0.70	< 0.14	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.36	NA	NA	NA	< 1.8	NA	< 1.8	< 3.6	< 1.8	< 0.72	< 1.8	< 0.36	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.27	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 2.7	< 1.4	< 0.54	< 1.4	< 0.27	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.28	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	< 2	< 1	< 0.4	< 1.0	< 0.20	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 0.48	< 1.2	< 0.24	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 1.6	NA	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.31	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.36	< 0.90	< 0.18	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Benzene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	0.25 J	NA	NA	NA	< 0.37	NA	< 0.37	< 0.74	< 0.37	< 0.15	< 0.37	0.24 J	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	< 1.7	< 0.85	< 0.34	< 0.85	< 0.17	
Bromoform	0.44	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.28	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.4	< 2.8	< 1.4	< 0.56	< 1.4	< 0.28	
Bromomethane	1	10	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.31	NA	NA	NA	< 1.6 *	NA	< 1.6	< 3.1	< 1.6	< 0.62	< 1.6	< 0.31	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.26	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 2.6	< 1.3	< 0.52	< 1.3	< 0.26	
Chloroethane	80	400	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.34	NA	NA	NA	< 1.7	NA	< 1.7	< 3.4	< 1.7	< 0.68	< 1.7	< 0.34	
Chloroform	0.6	6	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	< 2	< 1	< 0.4	< 1.0	0.81 J	
Chloromethane	3	30	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.18	NA	NA	NA	< 0.9	NA	< 0.9	< 1.8	< 0.9	< 0.36	< 0.90	< 0.18	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.12	NA	NA	NA	< 0.6	NA	< 0.6					1.3	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.2	NA	NA	NA	< 1	NA	< 1	< 2	< 1	< 0.4	< 1.0	< 0.20	
Ethylbenzene	140	700	NA	NA	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.28	< 0.70	< 0.14	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.24	NA	NA	NA	< 1.2	NA	< 1.2	< 2.4	< 1.2	< 0.48	< 1.2	< 0.24	
Methylene chloride	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.68	NA	NA	NA	< 3.4	NA	< 3.4	< 6.8	< 3.4	< 1.4	< 3.4	< 0.68	
Naphthalene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.16	NA	NA	NA	< 0.8	NA	< 0.8	< 1.6	< 0.8	< 0.32	< 0.80	< 0.16	
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.13	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.13	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.65	< 1.3	< 0.65	< 0.26	< 0.65	< 0.13	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.17	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.85	< 1.7	< 0.85	< 0.34	< 0.85	< 0.17	
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.15	NA	NA	NA	< 0.75	NA	< 0.75	< 1.5	< 0.75	< 0.3	< 0.75	< 0.15	
Styrene	10	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	< 1	< 0.5	< 0.2	< 0.50	< 0.10	
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.14	NA	NA	NA	< 0.7	NA	< 0.7	< 1.4	< 0.7	< 0.28	< 0.70	< 0.14	
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	1200	NA	NA	NA	3900	NA	2200	3500	2500	1500	1900	930	
Toluene	160	800	NA	NA	NA	NA	NA	0.48 J	NA	NA	NA	< 0.55	NA	< 0.55	< 1.1	< 0.55	< 0.22	< 0.55	< 0.11	
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.25	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 1.3	< 2.5	< 1.3	< 0.5	< 1.3	< 0.25	
Trichloroethene	0.5	5	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	11	NA	14	150	210	120	130	3.3	
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.19	NA	NA	NA	< 0.95	NA	< 0.95	< 1.9	< 0.95	< 0.38	< 5.0	< 1.0	
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.1	NA	NA	NA	< 0.5	NA	< 0.5	< 1	< 0.5	< 0.2	< 0.50	< 0.10	
Xylenes, Total	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.68	< 0.34	< 0.14	< 0.34	< 0.068	
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Dissolved PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor-1242	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Aroclor-1248	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Detected PCBs	0.003	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>Solids</b>																				
Total Dissolved Solids (mg/L)	NE	NE	910	920	1000	1100	1900	1800	4000	1200	1700	NA	3900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Total Suspended Solids (TSS) (mg/L)	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notes on Page 62.

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-22S 24 - 35 ft 01/15/2013	MW-22S 24 - 35 ft 03/07/2013	MW-22S 24 - 35 ft 04/19/2013	MW-22S 24 - 35 ft 07/16/2013	MW-22S 24 - 35 ft 10/10/2013	MW-22S 24 - 35 ft 04/18/2014	MW-22S 24 - 35 ft 10/20/2014	MW-22S 24 - 35 ft 04/09/2015	MW-22S 24 - 35 ft 10/20/2015	MW-22S 24 - 35 ft 10/14/2016	MW-22S 24 - 35 ft 10/06/2017	MW-22S <sup>1</sup> 24 - 35 ft 10/06/2017	MW-22D 45 - 50 ft 01/15/2013	MW-22D <sup>3</sup> 45 - 50 ft 01/15/2013	MW-22D 45 - 50 ft 03/08/2013	MW-22D 45 - 50 ft 04/19/2013	MW-22D <sup>3</sup> 45 - 50 ft 04/19/2013	
<b>VOCs</b>																				
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.38	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	0.14 J	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	0.86 J	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.06	< 0.06	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 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	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.36	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	0.11 J	0.11 J	< 0.27	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	0.08 BJ	< 0.077	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.18	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3	< 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 3.4	11 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	1.1	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.074	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.074
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.28	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28
Bromomethane	1	10	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31 *	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.31	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.26	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.34	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	1	NA	0.91 J	1.4	< 0.2	< 0.20	0.75 J	< 0.20	0.66 J	0.91	0.5	0.49 J	< 0.2	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
Chloromethane	3	30	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.72 J	3	5.2	0.47 J	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	1.8	NA	6.1	3.8	97	46	58	65	32	46	38 J	37	3.6	3.3	NA	4.9	4.9	4.9
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.2	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2
Ethylbenzene	140	700	0.50	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24 *	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.68	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68
Naphthalene	10	100	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.16	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.13	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085	< 0.17	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.15	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15
Styrene	10	100	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	< 0.065	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.14	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14
Tetrachloroethene	0.5	5	180	NA	160	210	13	23	61	17	30	18	24 BJ	23 B	520	470	NA	450	430	430
Toluene	160	800	1.7	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	0.12 J	< 0.053	< 0.053	< 0.11	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.35	0.36 J	0.49 J	0.46 J	< 0.25	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25
Trichloroethene	0.5	5	4.8	NA	5.4	8.5	6.1	4.2	7.1	2.9	4.1	9.8	9.4	9.1	5.8	6	NA	5.8	5.7	5.7
Trichlorofluoromethane	698	3490	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	< 0.19	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.50	< 0.5	< 0.5	< 0.19	< 0.19	NA	< 0.19	< 0.19	
Vinyl chloride	0.02	0.2	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.40 J	0.85	0.8	< 0.1	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	
Xylenes, Total	400	2000	1.5	NA	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.068	< 0.22	< 0.058	< 0.12	< 0.12	< 0.068	< 0.068	NA	< 0.068	< 0.068
<b>Total PCBs</b>																				
Aroclor-1016	0.003	0.03	12	< 0.033	4	< 0.064	< 0.064	< 0.065	NA	NA	NA	NA	< 0.035	< 0.035	2.4	NA	<			





Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-23D 45 - 50 ft 01/14/2013	MW-23D 45 - 50 ft 03/08/2013	MW-23D 45 - 50 ft 04/19/2013	MW-23D 45 - 50 ft 04/20/2013	MW-23D 45 - 50 ft 07/17/2013	MW-23D 45 - 50 ft 10/10/2013	MW-23D 45 - 50 ft 04/18/2014	MW-23D 45 - 50 ft 10/20/2014	MW-23D 45 - 50 ft 04/09/2015	MW-23D 45 - 50 ft 10/20/2015	MW-23D 45 - 50 ft 01/22/2016	MW-23D 45 - 50 ft 04/21/2016	MW-23D 45 - 50 ft 07/20/2016	MW-23D 45 - 50 ft 10/14/2016	MW-23D 45 - 50 ft 1/20/2017	MW-23D 45 - 50 ft 04/11/2017	MW-23D <sup>1</sup> 45 - 50 ft 04/11/2017	MW-23D 45 - 50 ft 10/06/2017	MW-23D <sup>1</sup> 45 - 50 ft 10/06/2017	
<b>VOCs</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	NA	< 0.25	NA	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 2.2	< 0.55	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 0.55	< 0.55
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 0.5	< 0.5
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 0.5	< 0.5
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 0.7	< 0.7
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 1.2	< 0.30	< 0.060	< 0.60	< 0.60	< 0.060	< 0.3	< 0.3
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	NA	< 0.36	NA	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 2.6	< 0.65	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 0.13	< 0.65	< 0.65
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	NA	< 0.27	NA	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 1.5	< 0.38	< 0.076	< 0.76	< 0.76	< 0.076	< 0.38	< 0.38
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.078	< 1.6	< 0.39	< 0.078	< 0.78	< 0.78	< 0.078	< 0.39	< 0.39
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 0.5	< 0.5
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.90	< 0.23	< 0.045	< 0.45	< 0.45	< 0.045	< 0.23	< 0.23
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 1.5	< 0.39	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 0.077	< 0.39	< 0.39
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 1.5	< 0.38	< 0.075	< 0.75	< 0.75	< 0.075	< 0.38	< 0.38
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 60	< 15	< 3.0	< 30	< 30	< 3.0	< 15	< 15
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 19	< 4.8	< 0.95	< 9.5	< 9.5	< 0.95	< 4.8	< 4.8
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 15	< 3.9	< 0.77	< 7.7	< 7.7	< 0.77	< 3.9	< 3.9
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.4	< 68	< 17	< 3.4	< 34	< 34	9.6 BJ	< 17	< 17
Benzene	0.5	5	0.32 J	NA	< 0.074	NA	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 1.8	< 0.45	< 0.089	< 0.89	< 0.89	< 0.89	< 0.45	< 0.45	< 0.45
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 1.5	< 0.39	< 0.077	< 0.77	< 0.77	< 0.077	< 0.39	< 0.39
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	NA	< 0.28	NA	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 1.8	< 0.44	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.088	< 0.44	< 0.44
Bromomethane	1	10	< 0.31	NA	< 0.31	NA	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 12	< 3.0	< 0.59	< 5.9	< 5.9	< 0.59	< 3	< 3
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	< 1.1	< 0.27	< 0.53	1.4 J	< 0.53	< 0.53	< 0.27	< 0.27
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	NA	< 0.26	NA	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.76	< 0.19	< 0.038	< 0.38	< 0.38	< 0.038	< 0.19	< 0.19
Chloroethane	80	400	< 0.34	NA	< 0.34	NA	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 5.0	< 1.3	< 0.25	< 2.5	< 2.5	< 0.25	< 1.3	< 1.3
Chloroform	0.6	6	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.062	<b>2.2 BJ</b>	< 3.1	< 0.062	<b>1.1 BJ</b>	<b>1.1 J</b>	< 0.062	< 0.31	< 0.31
Chloromethane	3	30	< 0.18	NA	< 0.18	NA	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 3.2	< 0.80	< 0.16	<b>3.2 BJ</b>	< 1.6	< 1.6	1.5 J	<b>4.3 J</b>
cis-1,2-Dichloroethane	7	70	< 0.12	NA	< 0.12	NA	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.41	< 0.11	< 2.2	< 0.55	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 0.55	< 0.55
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	NA	< 0.2	NA	< 0.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.54	0.27 J	< 2.2	< 0.55	< 0.11	< 1.1	< 1.1	< 0.11	< 0.55	< 0.55
Ethylbenzene	140	700	0.20 J	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 1.1	< 0.27	< 0.054	< 0.54	< 0.54	< 0.054	< 0.27	< 0.27
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 1.6	< 0.41	< 0.081	< 0.81	< 0.81	< 0.081	< 0.41	< 0.41
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	< 1.1	< 0.29	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 0.57	< 0.29	< 0.29
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	NA	< 0.24	NA	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 0.7	< 0.7
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	NA	< 0.68	NA	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	<b>0.57 J</b>	< 2.8	< 0.70	< 0.14	<b>1.8 BJ</b>	< 1.4	< 1.4	< 0.7	< 0.7
Naphthalene	10	100	< 0.16	NA	< 0.16	NA	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 1.8	< 0.44	< 0.088	< 0.88	< 0.88	< 0.088	< 0.44	< 0.44
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 2.8	< 0.70	< 0.14	< 1.4	< 1.4	< 0.14	< 0.7	< 0.7
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 4.2	< 1.1	< 0.21	< 2.1	< 2.1	< 0.21	< 1.1	< 1.1
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	NA	< 0.13	NA	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 2.0	< 0.50	< 0.10	< 1.0	< 1.0	< 0.10	< 0.5	< 0.5
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 1.2	< 0.29	< 0.058	< 0.58	< 0.58	< 0.058	< 0.29	< 0.29
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	NA	< 0.17	NA	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 1.7	< 0.43	< 0.085	< 0.85	< 0.85	< 0.085	< 0.43	< 0.43
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	NA	< 0.15	NA	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 2.6	< 0.65	< 0.13	< 1.3	< 1.3	< 0.13	< 0.65	< 0.65
Styrene	10	100	< 0.1	NA	< 0.1	NA	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 1.3	< 0.33	< 0.065	< 0.65	< 0.65	< 0.065	0.45 J	< 0.33
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	NA	< 0.14	NA	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 2.4	< 0.60	< 0.12	< 1.2	< 1.2	< 0.12	< 0.6	< 0.6
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>100</b>	NA	<b>86</b>	NA	<b>170</b>	<b>160</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>220</b>	<b>84</b>	<b>170</b>	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>130 B</b>	<b>130 B</b>
Toluene	160	800	0.60	NA	< 0.11	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.15	< 0.053	< 1.1	< 0.27	< 0.053	1.6 BJ	< 0.53	< 0.053	< 0.27	<









Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-26S 6.8 - 16.8 ft 08/23/2013	MW-26S 6.8 - 16.8 ft 10/09/2013	MW-26S 6.8 - 16.8 ft 04/22/2014	MW-26S 6.8 - 16.8 ft 07/10/2014	MW-26S 6.8 - 16.8 ft 10/15/2014	MW-27D 130 - 140 ft 12/26/2013	MW-27D <sup>1</sup> 130 - 140 ft 12/26/2013	MW-27D 130 - 140 ft 04/18/2014	MW-27D 130 - 140 ft 07/09/2014	MW-27D 130 - 140 ft 10/21/2014	MW-27D 130 - 140 ft 01/29/2015	MW-27D 130 - 140 ft 04/14/2015	MW-27D 130 - 140 ft 07/21/2015	MW-27D 130 - 140 ft 10/20/2015	MW-27D 130 - 140 ft 01/21/2016	MW-27D 130 - 140 ft 04/20/2016	MW-27D 130 - 140 ft 07/19/2016			
<b>VOCs</b>																						
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.11	< 0.11	< 0.11	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.2	< 0.2	< 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	< 0.38	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.060	< 0.060	< 0.060
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.13
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.076	< 0.076	< 0.076
1,2-Dichloroethane	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	< 0.39	< 0.078	< 0.078	< 0.078
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.2	< 0.2	< 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	< 0.43	< 0.10	< 0.10	< 0.10
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.045	< 0.045	< 0.045
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.077	< 0.077	< 0.077
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.075	< 0.075	< 0.075
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0	< 3.0	< 3.0
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.95	< 0.95	< 0.95
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	< 0.77	< 0.77
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.1 J	< 3.4	< 3.4
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.089	< 0.089	< 0.089
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.077	< 0.077	< 0.077
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.088	< 0.088	< 0.088
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 0.59	< 0.59	< 0.59
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.053	< 0.053	< 0.053
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.038	< 0.038	< 0.038
Chloroethane	80	400	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.25	< 0.25	< 0.25
Chloroform	0.6	6	< 0.2	< 0.2	< 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	< 0.37	< 0.062	< 0.062	< 0.062
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.18	< 0.32	< 0.16	< 0.16	< 0.16
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	< 0.12	0.85 J	0.83 J	2.6	2.5	1.1	2.4	2.2	2.4	5.5	1.9	1.7	1.5			
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.2	< 0.2	< 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	< 0.54	< 0.11	< 0.11	0.12 J
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	0.55	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.054	< 0.054	< 0.054
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.081	< 0.081	< 0.081
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.057	< 0.057	< 0.057
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	1.3	< 0.24	< 0.24	0.92 J	< 0.24	0.86 J	< 0.39	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.62
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 1.6	0.41 J	< 0.14	< 0.14
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.088	< 0.088	< 0.088
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.14	< 0.14	< 0.14
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.21	< 0.21	< 0.21
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.10	< 0.10	< 0.10
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.058	< 0.058	< 0.058
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.085	< 0.085	< 0.085
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.13	< 0.13	< 0.13
Styrene	10	100	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.065	< 0.065	0.36 J
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.12	< 0.12	< 0.12
Tetrachloroethene	0.5	5	<b>1.4</b>	< 0.17	< 0.17	< 0.17	< 0.17	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>5.4</b>	<b>5</b>	<b>1.7</b>	<b>4.2</b>	<b>3.8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>4.5</b>	<b>3.4</b>	<b>2.1</b>			
Toluene	160	800	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	0.53	0.49 J													

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-27D 130 - 140 ft 10/11/2016	MW-27D 130 - 140 ft 1/19/2017	MW-27D <sup>3</sup> 130 - 140 ft 1/19/2017	MW-27D 130 - 140 ft 04/11/2017	MW-27D 130 - 140 ft 10/04/2017	MW-27D 130 - 140 ft 04/03/2018	MW-27D 130 - 140 ft 10/10/2018	MW-27D 130 - 140 ft 04/10/2019	MW-27D 130 - 140 ft 10/10/2019	MW-27D 130 - 140 ft 10/14/2020	MW-27D 130 - 140 ft 04/13/2021	MW-27D 130 - 140 ft 10/13/2021	MW-27D 130 - 140 ft 04/26/2022	MW-27D 130 - 140 ft 10/20/2022	MW-27D2 170 - 180 ft 12/26/2013	MW-27D2 170 - 180 ft 04/18/2014	MW-27D2 170 - 180 ft 07/09/2014	MW-27D2 <sup>3</sup> 170 - 180 ft 07/09/2014	MW-27D2 170 - 180 ft 10/21/2014	MW-27D2 170 - 180 ft 01/29/2015	MW-27D2 <sup>3</sup> 170 - 180 ft 01/29/2015	MW-27D2 170 - 180 ft 04/14/2015			
<b>VOCs</b>																												
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,1-Dichloroethane	0.7	7	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 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	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.84	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 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	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 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	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27	< 0.27
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.29	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.28
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.075	< 0.87	< 0.87	< 0.87	< 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
2-Butanone	800	4000	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	< 3.4	< 3.4	< 3.4	< 3.4	3.7 BJ	< 3.4	< 3.8 U	< 2.7	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 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	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 0.42	< 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	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 3.8	< 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	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31	< 0.31
Carbon disulfide	200	1000	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.37	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26	< 0.26
Chloroethane	80	400	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34
Chloroform	0.6	6	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Chloromethane	3	30	0.53 BJ	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.4 J+	< 0.16	< 0.57 U	< 2.2	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 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-Dichloroethane	7	70	0.54	0.99 B	1.1 B	1.2	0.89	0.56	0.20 J	1.1	1.1	0.63 J	< 0.47	<b>8.4</b>	< 0.47	< 0.47	< 0.47	3.7	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8.2</b>	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.46	< 0.2	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Ethylbenzene	140	700	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.33	< 0.13	< 0.13	0.33 J	0.36 J	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	< 0.13	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14	< 0.14
m,p-Xylene	400	2000	< 0.057	< 0.057	< 0.057	< 0.057	0.06 BJ	0.080 J	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.14	0.42 J	0.38 J+	0.51	0.39 J	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 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	< 0.14	0.16 BJ	< 0.14	< 0.14	< 0.14	0.16 J	< 0.36 U	< 0.58	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.32	< 0.68	< 0.68	< 0.68	< 0.6							

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	SCREEN INTERVAL (feet bgs)	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 <sup>1</sup> 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 <sup>3</sup> 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-27D2 170 - 180 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft	MW-28 28 - 38 ft		
SAMPLE DATE				07/21/2015	07/21/2015	10/20/2015	10/11/2016	10/11/2016	10/04/2017	10/10/2018	10/10/2019	10/14/2020	10/13/2021	03/13/2015	04/09/2015	10/20/2015	10/10/2017	04/06/2018	10/17/2018	04/12/2019	10/16/2019	7/17/2020	10/19/2020	04/19/2021	10/19/2021	
<b>VOCs</b>																										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	< 0.25	< 0.25	< 0.46	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.27	< 0.27	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	0.50 J	NA	< 2.7	NA	< 3.6	
1,1,1-Trichloroethane	40	200	< 0.20	< 0.20	< 0.38	< 0.20	< 0.20	< 0.1	< 0.10	< 0.24	< 0.24	< 0.30	< 0.30	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	< 0.24	NA	< 2.4	NA	< 3.0	
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.35	< 0.20	< 0.20	< 0.1	< 0.10	< 0.55	< 0.55	< 0.34	< 0.34	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	< 0.55	NA	< 5.5	NA	< 3.4	
1,1-Dichloroethene	0.7	7	< 0.31	< 0.31	< 0.39	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.24	< 0.24	< 0.58	< 0.58	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 0.24	NA	< 2.4	NA	< 5.8	
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	< 0.14	< 0.14	< 0.36	< 0.12	< 0.12	< 0.06	< 0.060 J-	< 0.84	< 0.84	< 0.45	< 0.45	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.60	NA	< 0.84	NA	< 8.4	NA	< 4.5	
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	< 0.36	< 0.36	< 0.39	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.83	< 0.83	< 0.31	< 0.31	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 0.83	NA	< 8.3	NA	< 3.1	
1,2-Dichlorobenzene	60	600	< 0.27	< 0.27	< 0.33	< 0.15	< 0.15	< 0.076	< 0.076	< 0.71	< 0.71	< 0.33	< 0.33	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.76	NA	< 0.71	NA	< 7.1	NA	< 3.3	
1,2-Dichloroethane	0.5	5	< 0.28	< 0.28	< 0.39	< 0.16	< 0.16	< 0.078	< 0.078	< 0.28	< 0.28	< 0.29	< 0.29	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.78	NA	< 0.28	NA	< 2.8	NA	< 2.9	
1,2-Dichloropropane	0.5	5	< 0.20	< 0.20	< 0.43	< 0.20	< 0.20	< 0.1	< 0.10	< 0.28	< 0.28	< 0.45	< 0.45	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	< 0.28	NA	< 2.8	NA	< 4.5	
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	< 0.24	< 0.24	< 0.46	< 0.090	< 0.090	< 0.045	< 0.045	< 0.63	< 2.2	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.45	NA	< 0.63	NA	< 22.1	NA	< 10.2	
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	< 0.31	< 0.31	< 0.34	< 0.15	< 0.15	< 0.077	< 0.077	< 0.95	< 0.95	< 0.95	< 0.95	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	NA	< 0.95	NA	< 9.5	NA	< 9.5	
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	< 0.18	< 0.18	< 0.25	< 0.15	< 0.15	< 0.075	< 0.075 J-	< 0.87	< 0.87	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.75	NA	< 0.87	NA	< 8.7	NA	< 3.6	
2-Butanone	800	4000	NA	NA	NA	< 6.0	< 6.0	< 3	< 3.0	< 2.9	< 2.9	< 6.5	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	< 30	NA	< 2.9	NA	< 29.4	NA	< 65.2	
2-Hexanone	NE	NE	NA	NA	NA	< 1.9	< 1.9	< 0.95	< 0.95	< 2.5	< 5.2	< 6.3	< 6.3	NA	NA	NA	NA	NA	< 9.5	NA	< 2.5	NA	< 52.1	NA	< 62.8	
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	NA	NA	< 1.5	< 1.5	< 0.77	< 0.77	< 1.5	< 4.6	< 6.0	< 6.0	NA	NA	NA	NA	NA	< 7.7	NA	< 1.5	NA	< 46.4	NA	< 59.5	
Acetone	1800	9000	NA	NA	NA	< 6.8	< 6.8	3.5 J	< 3.4	< 2.7	< 2.7	< 8.6	< 8.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 34	NA	< 2.7	NA	< 27.4	NA	< 86.4	
Benzene	0.5	5	< 0.074	< 0.074	< 0.15	< 0.18	< 0.18	< 0.089	< 0.089	< 0.25	< 0.25	< 0.30	< 0.30	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.89	NA	< 0.25	NA	< 2.5	NA	< 3.0	
Bromodichloromethane	0.06	0.6	< 0.17	< 0.17	< 0.37	< 0.15	< 0.15	< 0.077	< 0.077	< 0.36	< 0.36	< 0.42	< 0.42	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.77	NA	< 0.36	NA	< 3.6	NA	< 4.2	
Bromoform	0.44	4.4	< 0.28	< 0.28	< 0.48	< 0.18	< 0.18	< 0.088	< 0.088	< 4.0	< 4.0	< 3.8	< 3.8	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.88	NA	< 4.0	NA	< 39.7	NA	< 38.0	
Bromomethane	1	10	< 0.31	< 0.31	< 0.80	< 1.2	< 1.2	< 0.59	< 0.59	< 0.97	< 0.97	< 1.2	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 5.9	NA	< 0.97	NA	< 9.7	NA	< 11.9	
Carbon disulfide	200	1000	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.053	< 0.053	< 0.37	< 0.45	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.53	NA	< 0.37	NA	< 4.5	NA	< 11.0	
Carbon tetrachloride	0.5	5	< 0.26	< 0.26	< 0.38	< 0.076	< 0.076	< 0.038	< 0.038	< 0.17	< 1.1	< 0.37	< 0.37	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.38	NA	< 0.17	NA	< 10.8	NA	< 3.7	
Chloroethane	80	400	< 0.34	< 0.34	< 0.47	< 0.50	< 0.50	< 0.25	< 0.25	< 1.3	< 1.3	< 1.4	< 1.4	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.5	NA	< 1.3	NA	< 13.4	NA	< 13.8	
Chloroform	0.6	6	< 0.20	< 0.20	< 0.37	< 0.12	< 0.12	< 0.062	< 0.062	< 1.3	< 1.3	< 1.2	< 1.2	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.62	NA	< 1.3	NA	< 12.7	NA	< 11.8	
Chloromethane	3	30	< 0.18	< 0.18	< 0.32	0.90 BJ	1.0 J	0.46 J	< 0.16	< 2.2	< 2.2	< 1.6	< 1.6	NA	NA	NA	NA	NA	< 3.0 U	NA	< 2.2	NA	< 21.9	NA	< 16.4	
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	6.1	6.1	1.8	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>9.4</b>	<b>13</b>	<b>12.7</b>	<b>7.1</b>	<b>8.6</b>	6.1	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	< 0.27	NA	< 2.7	NA	< 4.7 J	
Dichlorodifluoromethane	200	1000	< 0.20	< 0.20	< 0.54	< 0.22	< 0.22	< 0.11	< 0.11	< 0.50	< 0.50	< 0.46	< 0.46	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.1	NA	< 0.50	NA	< 5.0	NA	< 4.6	
Ethylbenzene	140	700	< 0.13	< 0.13	< 0.18	< 0.11	< 0.11	< 0.054	< 0.054	< 0.22	< 0.32	< 0.33	< 0.33	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.54	NA	< 0.22	NA	< 3.2	NA	< 3.3	
Isopropylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.39	< 0.16	< 0.16	< 0.081	< 0.081	< 0.39	< 1.7	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.81	NA	< 0.39	NA	< 16.9	NA	< 10.0	
m,p-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	< 0.11	< 0.11	< 0.057	< 0.057	< 0.47	< 0.47	< 0.70	< 0.70	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.57	NA	< 0.47	NA	< 4.7	NA	< 7.0	
Methyl tert-butyl ether	12	60	< 0.24	< 0.24	0.83 J	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 1.2	NA	< 12.5	NA	< 11.3 J	
Methylene chloride	0.5	5	< 0.68	< 0.68	< 1.6	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.33 U	< 0.58	< 0.58	< 0.32	< 0.32	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 0.58	NA	< 5.8	NA	< 3.2	
Naphthalene	10	100	< 0.16	< 0.16	< 0.34	< 0.18	< 0.18	< 0.088	< 0.088	< 1.2	< 1.2	< 1.1	< 1.1	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.88	NA	< 1.2	NA	< 11.8	NA	< 11.3	
n-Butylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.39	< 0.28	< 0.28	< 0.14	< 0.14	< 0.71	< 0.71	< 0.86	< 0.86	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.4	NA	< 0.71	NA	< 7.1	NA	< 8.6	
n-Hexane	120	600	NA	NA	NA	< 0.42	< 0.42	< 0.21	< 0.21	< 1.7	< 1.7	< 1.5	< 1.5	NA	NA	NA	NA	NA	< 2.1	NA	< 1.7	NA	< 17.1	NA	< 14.6	
n-Propylbenzene	NE	NE	< 0.13	< 0.13	< 0.41	< 0.20	< 0.20	< 0.1	< 0.10	< 0.81	< 0.81	< 0.35	< 0.35	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.0	NA	< 0.81	NA	< 8.1	NA	< 3.5	
o-Xylene	400	2000	NA	NA	NA	< 0.12	< 0.12	< 0.058	< 0.058	< 0.26	< 0.26	< 0.35	< 0.35	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.58	NA	< 0.26	NA	< 2.6	NA	< 3.5	
p-Isopropyltoluene	NE	NE	< 0.17	< 0.17	< 0.36	< 0.17	< 0.17	< 0.085	< 0.085	< 0.80	< 0.80	< 1.0	< 1.0	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.85	NA	< 0.80	NA	< 8.0	NA	< 10.4	
sec-Butylbenzene	NE	NE	< 0.15	< 0.15	< 0.40	< 0.26	< 0.26	< 0.13	< 0.13	< 0.85	< 0.85	< 0.42	< 0.42	NA	NA	NA	NA	NA	< 1.3	NA	< 0.85	NA	< 8.5	NA	< 4.2	
Styrene	10	100	< 0.10	< 0.10	< 0.39	< 0.13	< 0.13	< 0.065	< 0.065 J-	< 0.47	< 3.0	< 0.36	< 0.36	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.65	NA	< 0.47	NA	< 30.1	NA	< 3.6	
tert-Butylbenzene	NE	NE	< 0.14	< 0.14	< 0.40	< 0.24	< 0.24	< 0.12	< 0.12	< 0.30	< 0.30	< 0.59	< 0.59	NA</												

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
 Madison-Kipp Corporation  
 Madison, Wisconsin

WELL ID	PREVENTIVE ACTION LIMIT	ENFORCEMENT STANDARD	MW-28 28 - 38 ft 04/28/2022	MW-28 28 - 38 ft 10/24/2022	MW-28 <sup>3</sup> 28 - 38 ft 10/24/2022	MW-29S 24 - 34 ft 04/05/2018	MW-29S 24 - 34 ft 10/16/2018	MW-29S 24 - 34 ft 4/12/2019	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 10/15/2019	MW-29S <sup>3</sup> 24.6 - 34.4 ft 10/15/2019	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 7/20/2020	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 10/15/2020	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 04/15/2021	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 10/18/2021	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 04/28/2022	MW-29S 24.6 - 34.4 ft 10/24/2022	MW-29D 45 - 50 ft 04/05/2018	MW-29D 45 - 50 ft 10/16/2018	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 04/12/2019	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 10/15/2019	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 7/20/2020	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 10/15/2020	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 04/16/2021	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 10/18/2021	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 04/28/2022	MW-29D 45.2 - 50.2 ft 10/24/2022			
<b>VOCs</b>																													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	7	70	NA	< 3.6	< 7.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	40	200	NA	< 3.0	< 6.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	0.5	5	NA	< 3.4	< 6.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	0.7	7	NA	< 5.8	< 11.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 4.5	< 9.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	0.005	0.05	NA	< 3.1	< 6.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	60	600	NA	< 3.3	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	0.5	5	NA	< 2.9	< 5.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	0.5	5	NA	< 4.5	< 9.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NE	NE	NA	< 10.2	< 20.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	14	70	NA	< 9.5	< 19.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	96	480	NA	< 3.6	< 7.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	800	4000	NA	< 65.2	< 130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NE	NE	NA	< 62.8	< 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-pentanone	50	500	NA	< 59.5	< 119	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	1800	9000	NA	< 86.4	< 173	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	0.5	5	NA	< 3.0	< 5.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	0.06	0.6	NA	< 4.2	< 8.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	0.44	4.4	NA	< 38.0	< 76.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	1	10	NA	< 11.9	< 23.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon disulfide	200	1000	NA	< 11.0	< 22.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon tetrachloride	0.5	5	NA	< 3.7	< 7.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	80	400	NA	< 13.8	< 27.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	0.6	6	NA	< 11.8	< 23.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloromethane	3	30	NA	< 16.4	< 32.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	7	70	NA	< 4.7	< 9.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	200	1000	NA	< 4.6	< 9.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	140	700	NA	< 3.3	< 6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Isopropylbenzene	NE	NE	NA	< 10.0	< 20.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
m,p-Xylene	400	2000	NA	< 7.0	< 14.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	12	60	NA	< 11.3	< 22.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene chloride	0.5	5	NA	< 3.2	< 6.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	10	100	NA	< 11.3	< 22.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 8.6	< 17.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Hexane	120	600	NA	< 14.6	< 29.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NE	NE	NA	< 3.5	< 6.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o-Xylene	400	2000	NA	< 3.5	< 7.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Isopropyltoluene	NE	NE	NA	< 10.4	< 20.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 4.2	< 8.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	10	100	NA	< 3.6	< 7.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NE	NE	NA	< 5.9	< 11.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	0.5	5	NA	<b>814</b>	<b>746</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	160	800	NA	< 2.9	< 5.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	20	100	NA	< 5.3	< 10.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	0.5	5	NA	< 3.2	< 6.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	698	3490	NA	< 4.2	< 8.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	0.02	0.2	NA	< 1.7	< 3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Xylenes, Total	400	2000	NA	< 10.5	< 21.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total PCBs</b>																													
Aroclor-1016	0.003	0.0																											

Table 7: Groundwater Analytical Results Summary  
Madison-Kipp Corporation  
Madison, Wisconsin

**Footnotes:**

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

Updated By: P. Popp 2/13/2023  
Checked By: L. Auner 2/13/2023

**General Notes:**

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

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

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

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

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

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

B = Compound was found in the blank and sample.

bgs = Below Ground Surface.

cn = Laboratory Contaminant.

E = Estimated concentration, exceeds instrumental calibration range.

ID = Identification.

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

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

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

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

NA = Not Analyzed.

ND = Not Detected.

NE = Not Established.

PCBs = Polychlorinated biphenyls.

VOCs = Volatile Organic Compounds.