



HARGIS + ASSOCIATES, INC.

APPENDIX D

SUMMARY OF GROUNDWATER DATA

BECKMAN COULTER INC.  
FULLERTON, CALIFORNIA

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27									7.11				0.004	0.0069	
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20															
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20															
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76															
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23															
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	58	6.5	110	370	<2.0	<2.0	640	<2.0	7.18	1100	<0.10	740			
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	100	13	180	400	<2.0	<2.0	990	<2.0	7.42	1500	<0.10	990			
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24															
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37															
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21															
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37															
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40															
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40															
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77															
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67															
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73															
MW-01	1/22/2004	REG	GW																
MW-01	3/10/2004	REG	GW																
MW-01	4/19/2004	REG	GW																
MW-01	10/30/2009	REG	GW																
MW-01	1/28/2010	REG	GW																
MW-01	6/8/2010	FD	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-01	6/8/2010	REG	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-01	9/21/2010	REG	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-01	12/6/2010	REG	GW																
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5															
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5															
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5															
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5															
MW-02A	10/26/2009	FD	GW																
MW-02A	10/26/2009	REG	GW																
MW-02A	1/26/2010	FD	GW																
MW-02A	1/26/2010	REG	GW																
MW-02A	6/11/2010	REG	GW														<0.0020	0.014	
MW-02A	9/23/2010	REG	GW														<0.0020	0.0021	
MW-02A	12/9/2010	REG	GW																
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7															
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7															
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7															
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7															
MW-02B	10/26/2009	REG	GW																
MW-02B	1/26/2010	REG	GW																
MW-02B	6/14/2010	REG	GW														<0.0020	0.0021	
MW-02B	9/24/2010	REG	GW														<0.0020	0.0016	
MW-02B	12/9/2010	REG	GW																
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3															
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3															
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3															
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3															
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3															
MW-02C	10/26/2009	REG	GW																
MW-02C	1/26/2010	REG	GW																
MW-02C	6/14/2010	REG	GW														<0.0020	0.0076	
MW-02C	9/24/2010	REG	GW														<0.0020	0.0029	
MW-02C	12/9/2010	REG	GW																
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5															
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5															
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5															
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5															
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5															
MW-02D	10/26/2009	REG	GW																
MW-02D	1/26/2010	REG	GW																
MW-02D	6/14/2010	REG	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-02D	9/23/2010	REG	GW														<0.0020	0.0014	
MW-02D	12/8/2010	FD	GW																
MW-02D	12/8/2010	REG	GW																
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5															
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5															
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5															
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5															
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5															
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5															
MW-02E	10/27/2011	REG	GW																
MW-02E	1/6/2012	FD	GW														<0.002	0.0013	
MW-02E	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0014	
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5															
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5															
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5															
MW-03A	10/27/2009	REG	GW																
MW-03A	1/26/2010	REG	GW																
MW-03A	6/9/2010	REG	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-03A	9/22/2010	REG	GW														<0.0020	0.0027	
MW-03A	12/7/2010	REG	GW																
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1															
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7															
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5															
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1															
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7															
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7															
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7															
MW-03B	10/27/2009	FD	GW																
MW-03B	10/27/2009	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-03B	1/26/2010	REG	GW																
MW-03B	6/10/2010	FD	GW															<0.0020	<0.0010
MW-03B	6/10/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-03B	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-03B	12/6/2010	REG	GW																
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5															
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5															
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5															
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5															
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5															
MW-03C	10/27/2009	REG	GW																
MW-03C	1/26/2010	REG	GW																
MW-03C	6/9/2010	REG	GW															<0.0020	0.0025
MW-03C	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0021
MW-03C	12/6/2010	REG	GW																
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5															
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5															
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5															
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5															
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5															
MW-03D	10/27/2009	REG	GW																
MW-03D	1/26/2010	REG	GW																
MW-03D	6/10/2010	REG	GW															<0.0020	0.0016
MW-03D	9/23/2010	REG	GW															<0.0020	0.0018
MW-03D	12/6/2010	REG	GW																
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5															
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5															
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5															
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5															
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5															
MW-04A	10/29/2009	REG	GW																
MW-04A	1/29/2010	REG	GW																
MW-04A	6/15/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-04A	9/24/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-04A	12/9/2010	FD	GW																
MW-04A	12/9/2010	REG	GW																
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7															
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7															
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7															
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-04B	10/29/2009	REG	GW																
MW-04B	1/29/2010	REG	GW																
MW-04B	6/15/2010	FD	GW															<0.0020	<0.0010
MW-04B	6/15/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-04B	9/24/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-04B	12/8/2010	REG	GW																
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7															
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3															
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3															
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3															
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3															
MW-04C	10/29/2009	REG	GW																
MW-04C	1/29/2010	REG	GW																
MW-04C	6/15/2010	REG	GW															<0.0020	0.0031
MW-04C	9/24/2010	REG	GW															<0.0020	0.0020
MW-04C	12/9/2010	REG	GW																
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0															
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0															
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58															
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58															
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0															
MW-04D	10/29/2009	FD	GW																
MW-04D	10/29/2009	REG	GW																
MW-04D	1/29/2010	REG	GW																
MW-04D	6/14/2010	REG	GW															<0.0020	0.0020
MW-04D	9/24/2010	REG	GW															<0.0020	0.0026
MW-04D	12/8/2010	REG	GW																
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0															
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81															
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81															
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0															
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95															
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105															
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119															
MW-04E	10/28/2011	REG	GW																
MW-04E	1/6/2012	REG	GW															<0.002	0.0014
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0															
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0															
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0															
MW-05A	10/28/2009	REG	GW																
MW-05A	1/28/2010	FD	GW																
MW-05A	1/28/2010	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-05A	6/9/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-05A	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0014
MW-05A	12/8/2010	REG	GW																
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5															
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1															
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7															
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5															
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5															
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5															
MW-05B	10/28/2009	REG	GW																
MW-05B	1/28/2010	REG	GW																
MW-05B	6/9/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-05B	9/21/2010	FD	GW															<0.0020	0.0012
MW-05B	9/21/2010	REG	GW															<0.0020	0.0014
MW-05B	12/6/2010	REG	GW																
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5															
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5															
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5															
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5															
MW-05C	10/29/2009	REG	GW																
MW-05C	1/28/2010	REG	GW																
MW-05C	6/9/2010	REG	GW															<0.0020	0.0070
MW-05C	9/20/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-05C	12/6/2010	REG	GW																
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5															
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5															
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5															
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5															
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5															
MW-05D	10/29/2009	REG	GW																
MW-05D	1/28/2010	REG	GW																
MW-05D	6/9/2010	REG	GW															<0.0020	0.0018
MW-05D	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0014
MW-05D	12/6/2010	REG	GW																
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5															
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5															
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5															
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5															
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5															
MW-06A	10/27/2009	REG	GW																
MW-06A	1/27/2010	FD	GW																
MW-06A	1/27/2010	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-06A	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	0.0042
MW-06A	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0030
MW-06A	12/8/2010	REG	GW																
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3															
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5															
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5															
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5															
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5															
MW-06B	10/27/2009	REG	GW																
MW-06B	1/27/2010	REG	GW																
MW-06B	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	0.0013
MW-06B	9/22/2010	FD	GW															<0.0020	0.0015
MW-06B	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0013
MW-06B	12/9/2010	REG	GW																
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0															
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0															
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54															
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54															
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0															
MW-06C	10/27/2009	REG	GW																
MW-06C	1/27/2010	REG	GW																
MW-06C	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	0.0024
MW-06C	9/22/2010	FD	GW															<0.0020	0.0023
MW-06C	9/22/2010	REG	GW															<0.0020	0.0030
MW-06C	12/7/2010	REG	GW																
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0															
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0															
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80															
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80															
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0															
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94															
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99															
MW-06D	10/27/2011	REG	GW																
MW-06D	1/6/2012	REG	GW															<0.002	<0.001
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5															
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5															
MW-07A	10/28/2009	REG	GW																
MW-07A	1/27/2010	REG	GW																
MW-07A	6/8/2010	REG	GW															<0.0020	0.0019
MW-07A	9/20/2010	REG	GW															<0.0020	0.0015
MW-07A	12/7/2010	REG	GW																
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1															
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1															



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1															
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1															
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1															
MW-07B	10/28/2009	REG	GW																
MW-07B	1/27/2010	REG	GW																
MW-07B	6/8/2010	REG	GW														<0.0020	0.0028	
MW-07B	9/21/2010	REG	GW														<0.0020	0.0014	
MW-07B	12/7/2010	REG	GW																
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5															
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5															
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5															
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5															
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5															
MW-07C	10/28/2009	REG	GW																
MW-07C	1/27/2010	REG	GW																
MW-07C	6/8/2010	REG	GW														<0.0020	0.0042	
MW-07C	9/20/2010	REG	GW														<0.0020	0.0026	
MW-07C	12/7/2010	REG	GW																
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5															
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5															
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5															
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5															
MW-08A	10/28/2009	REG	GW																
MW-08A	1/27/2010	REG	GW																
MW-08A	6/10/2010	REG	GW														<0.0020	<0.0010	
MW-08A	9/21/2010	REG	GW														<0.0020	0.0017	
MW-08A	12/7/2010	REG	GW																
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7															
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9															
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9															
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9															
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9															
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9															
MW-08B	10/28/2009	FD	GW																
MW-08B	10/28/2009	REG	GW																
MW-08B	1/27/2010	REG	GW																
MW-08B	6/10/2010	REG	GW														<0.0020	0.0012	
MW-08B	9/21/2010	REG	GW														<0.0020	0.0014	
MW-08B	12/7/2010	REG	GW																
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5															
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5															
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5															
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5															
MW-08C	10/28/2009	REG	GW																
MW-08C	1/28/2010	REG	GW																
MW-08C	6/10/2010	REG	GW															<0.0020	0.0068
MW-08C	9/21/2010	REG	GW															<0.0020	0.0012
MW-08C	12/7/2010	REG	GW																
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5															
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5															
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5															
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5															
MW-08D	10/28/2009	REG	GW																
MW-08D	1/28/2010	REG	GW																
MW-08D	6/10/2010	REG	GW															<0.0020	0.0013
MW-08D	9/21/2010	REG	GW															<0.0020	0.0016
MW-08D	12/7/2010	REG	GW																
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5															
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5															
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5															
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5															
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5															
MW-09A	10/29/2009	REG	GW																
MW-09A	1/28/2010	REG	GW																
MW-09A	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	<0.0010
MW-09A	9/23/2010	REG	GW															<0.0020	0.0014
MW-09A	12/8/2010	REG	GW																
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2															
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2															
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2															
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2															
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2															
MW-09B	10/30/2009	REG	GW																
MW-09B	1/28/2010	REG	GW																
MW-09B	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	0.0036
MW-09B	9/23/2010	REG	GW															<0.0020	0.0039
MW-09B	12/8/2010	REG	GW																
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0															
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0															
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35															
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35															
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35															
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0															
MW-09C	10/30/2009	REG	GW																
MW-09C	1/28/2010	REG	GW																
MW-09C	6/11/2010	REG	GW															<0.0020	0.0026
MW-09C	9/23/2010	REG	GW															<0.0020	0.0020

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-09C	12/8/2010	FD	GW																
MW-09C	12/8/2010	REG	GW																
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3															
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7															
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3															
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3															
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3															
MW-10A	10/27/2011	REG	GW																
MW-10A	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0012	
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9															
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9															
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5															
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1															
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9															
MW-10B	10/27/2011	REG	GW																
MW-10B	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0011	
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0															
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0															
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0															
MW-10C	10/27/2011	REG	GW																
MW-10C	1/6/2012	FD	GW														<0.002	0.0032	
MW-10C	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0031	
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0															
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0															
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80															
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99															
MW-10D	10/27/2011	REG	GW																
MW-10D	1/6/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0															
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0															
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0															
MW-11A	10/27/2011	REG	GW																
MW-11A	1/6/2012	FD	GW														<0.002	0.0015	
MW-11A	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.002	
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5															
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5															
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5															
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5															
MW-11B	10/27/2011	REG	GW																
MW-11B	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0011	
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5															
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5															
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5															
MW-11C	10/27/2011	FD	GW																
MW-11C	10/27/2011	REG	GW																
MW-11C	1/6/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0															
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0															
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5															
MW-11D	10/28/2011	REG	GW																
MW-11D	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0011	
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5															
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5															
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5															
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5															
MW-11E	10/28/2011	REG	GW																
MW-11E	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0016	
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0															
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0															
MW-12A	10/26/2011	REG	GW																
MW-12A	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3															
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1															
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1															
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1															
MW-12B	10/26/2011	REG	GW																
MW-12B	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5															
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5															
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5															
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5															
MW-12C	10/26/2011	REG	GW																
MW-12C	1/6/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0															
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0															
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102															
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5															
MW-12D	10/26/2011	REG	GW																
MW-12D	1/6/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5															
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5															
MW-13A	10/26/2011	REG	GW																
MW-13A	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8															
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0															
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0															
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7															
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7															
MW-13B	10/26/2011	REG	GW																
MW-13B	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0012	
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5															
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5															
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5															
MW-13C	10/26/2011	REG	GW																
MW-13C	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5															
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5															
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113															
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93															
MW-13D	10/26/2011	FD	GW																
MW-13D	10/26/2011	REG	GW																
MW-13D	1/6/2012	REG	GW														<0.002	0.0027	
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5															
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5															
MW-14A	10/25/2011	REG	GW																
MW-14A	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9															
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0															
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0															
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0															
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0															
MW-14B	10/25/2011	REG	GW																
MW-14B	1/5/2012	REG	GW														<0.002	0.001	
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5															
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5															
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5															
MW-14C	10/26/2011	REG	GW																
MW-14C	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5															
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5															
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5															
MW-15A	10/25/2011	REG	GW																
MW-15A	1/4/2012	REG	GW														<0.002	0.0025	
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3															
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9															
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3															
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3															
MW-15B	10/25/2011	FD	GW																
MW-15B	10/25/2011	REG	GW																
MW-15B	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0															
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0															
MW-15C	10/25/2011	REG	GW																
MW-15C	1/4/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5															
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5															
MW-16A	1/3/2012	REG	GW																
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0													<0.002	0.0023	
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0															
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0															
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31															
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0															
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32															
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32															
MW-16B	1/3/2012	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0														<0.002	0.0013
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0															
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52															
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0															
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55															
MW-16C	1/3/2012	REG	GW																
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0														<0.002	<0.001
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7															
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85															
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3															
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7															
MW-17A	1/3/2012	REG	GW																
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0														<0.002	<0.001
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7															
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27															
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7															
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3															
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0															
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27															
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7															
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23															
MW-17B	1/3/2012	FD	GW																
MW-17B	1/3/2012	REG	GW																
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0														<0.002	0.0031
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5															
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44															
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5															
MW-17C	1/3/2012	REG	GW																
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0														<0.002	0.0013
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65															
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66															
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66															
MW-17D	1/3/2012	REG	GW																
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0														<0.002	<0.001
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5															
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89															
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5															
MW-17E	1/3/2012	REG	GW																
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0														<0.002	<0.001
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0														<0.002	<0.001
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5															
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5															
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110															
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6															
MW-18A	1/5/2012	REG	GW															<0.002	<0.001
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3															
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9															
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6															
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3															
MW-18B	10/25/2011	REG	GW																
MW-18B	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5															
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5															
MW-18C	10/25/2011	REG	GW																
MW-18C	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0															
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0															
MW-18D	10/25/2011	REG	GW																
MW-18D	1/5/2012	REG	GW														<0.002	<0.001	
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0															
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0															
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28															
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26															
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21															
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28															
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53															
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20															
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36															
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54															
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32															
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60															
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26															
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81															
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	88	23	240	200	<2.0	<2.0	2500	<2.0	7.62	1300	<0.10	990			
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25															
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52															
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17															
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35															
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	210	25	150	300	<2.0	<2.0	760	<2.0	7.39	1700	<0.10	1100			
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65															
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31															
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55															
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15															
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35															
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65															
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	COMMON IONS			GENERAL CHARACTERIZATION										TRACE METALS	
					CHLORIDE mg/l	NITRATE-N mg/l	SULFATE mg/l	BICARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	CARBONATE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	FECAL COLIFORM MPN/100 ml	HARDNESS (AS CaCO3) mg/l	HYDROXIDE ALKALINITY AS CaCO3 mg/l	pH pH Units	SPECIFIC CONDUCTANCE umhos/cm	SURFACTANTS (MBAS) mg/l	TOTAL DISSOLVED SOLIDS mg/l	ANTIMONY MG/L	ARSENIC MG/L	
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68															
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30															
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42															
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80															

DRAFT



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	0.34	0.001	0.0074		0.0016	0.035	0.027	0.026		0.0066			<0.00020	0.011	0.035
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20															
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20															
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20															
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76															
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23															
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18				170				0.14	140		51	2.7			
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23				230				0.20	190		100	4.0			
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24															
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37															
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21															
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37															
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40															
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40															
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33															
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54															
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77															
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS														
					BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20															
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67															
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73															
MW-01	1/22/2004	REG	GW																
MW-01	3/10/2004	REG	GW																
MW-01	4/19/2004	REG	GW																
MW-01	10/30/2009	REG	GW																
MW-01	1/28/2010	REG	GW																
MW-01	6/8/2010	FD	GW		0.094	<0.00050	<0.0010		0.0020	0.0046	<0.0010	0.0023		<0.0010			<0.00020	0.021	0.0035
MW-01	6/8/2010	REG	GW		0.093	<0.00050	<0.0010		0.0020	0.0030	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.022	0.0029
MW-01	9/21/2010	REG	GW		0.084	<0.00050	<0.0010		0.0025	0.0028	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.021	<0.0020
MW-01	12/6/2010	REG	GW																
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5															
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5															
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5															
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5															
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5															
MW-02A	10/26/2009	FD	GW																
MW-02A	10/26/2009	REG	GW																
MW-02A	1/26/2010	FD	GW																
MW-02A	1/26/2010	REG	GW																
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		0.46	0.0016	0.0041		0.0015	0.042	0.010	0.034		0.013			<0.00020	0.011	0.043
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		0.12	<0.00050	<0.0010		0.0013	0.0055	0.0013	0.0040		0.0010			<0.00020	0.0075	0.0055
MW-02A	12/9/2010	REG	GW																
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3															
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7															
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7															
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7															
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7															
MW-02B	10/26/2009	REG	GW																
MW-02B	1/26/2010	REG	GW																
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		0.092	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.011	0.0023	0.0067		0.0013			<0.00020	0.026	0.0077
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		0.075	<0.00050	<0.0010		0.0015	0.0050	0.0010	0.0030		<0.0010			<0.00020	0.026	0.0047
MW-02B	12/9/2010	REG	GW																
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3															
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3																
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3																
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3																
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3																
MW-02C	10/26/2009	REG	GW																	
MW-02C	1/26/2010	REG	GW																	
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		0.16	0.00096	0.0015		<0.0010	0.032	0.0088	0.022		0.0073			<0.00020	0.048	0.028	
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		0.053	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0057	0.0017	0.0039		0.0013			<0.00020	0.035	0.0059	
MW-02C	12/9/2010	REG	GW																	
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5																
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5																
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5																
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5																
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5																
MW-02D	10/26/2009	REG	GW																	
MW-02D	1/26/2010	REG	GW																	
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		0.078	<0.00050	<0.0010		0.0028	0.0056	0.0014	0.0021		<0.0010			<0.00020	0.026	0.0023	
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		0.077	<0.00050	<0.0010		0.0034	0.0043	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.024	0.0022	
MW-02D	12/8/2010	FD	GW																	
MW-02D	12/8/2010	REG	GW																	
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5																
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5																
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5																
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5																
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5																
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5																
MW-02E	10/27/2011	REG	GW																	
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		0.038	<0.0005	<0.001		<0.0010	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.058	<0.002	
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		0.038	<0.0005	<0.001		<0.0010UJ	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.058	<0.002	
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5																
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5																
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5																
MW-03A	10/27/2009	REG	GW																	
MW-03A	1/26/2010	REG	GW																	
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		0.070	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	0.0025		<0.0010			<0.00020	0.010	0.0038	
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		0.090	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0060	0.0027	0.0040		0.0011			<0.00020	0.0074	0.0076	
MW-03A	12/7/2010	REG	GW																	
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1																
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7																
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5																
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1																
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7																
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7																
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7																
MW-03B	10/27/2009	FD	GW																	
MW-03B	10/27/2009	REG	GW																	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS														
					BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW																
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		0.13	<0.00050	<0.0010		0.0040	0.0059	<0.0010	0.0020		<0.0010			<0.00020	0.024	<0.0020
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		0.13	<0.00050	<0.0010		0.0041	0.0065	0.0012	0.0024		<0.0010			<0.00020	0.024	<0.0020
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		0.13	<0.00050	<0.0010		0.0038	0.0058	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.022	0.0020
MW-03B	12/6/2010	REG	GW																
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5															
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5															
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5															
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5															
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5															
MW-03C	10/27/2009	REG	GW																
MW-03C	1/26/2010	REG	GW																
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		0.073	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0058	0.0013	0.0087		<0.0010			<0.00020	0.086	0.0025
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		0.078	<0.00050	<0.0010		0.0014	0.0032	<0.0010	0.0021		<0.0010			<0.00020	0.071	<0.0020
MW-03C	12/6/2010	REG	GW																
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5															
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5															
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5															
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5															
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5															
MW-03D	10/27/2009	REG	GW																
MW-03D	1/26/2010	REG	GW																
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		0.068	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0039	0.0016	0.0056		<0.0010			<0.00020	0.092	0.0047
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		0.067	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.076	0.0021
MW-03D	12/6/2010	REG	GW																
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5															
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5															
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5															
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5															
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5															
MW-04A	10/29/2009	REG	GW																
MW-04A	1/29/2010	REG	GW																
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		0.067	<0.00050	<0.0010		0.0021	0.0028	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.0050	0.0028
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		0.061	<0.00050	<0.0010		0.0021	0.0030	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.0043	0.0030
MW-04A	12/9/2010	FD	GW																
MW-04A	12/9/2010	REG	GW																
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7															
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7															
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7															
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS														
					BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW																
MW-04B	1/29/2010	REG	GW																
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		0.11	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.017	<0.0020
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		0.11	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.017	<0.0020
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		0.10	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.015	<0.0020
MW-04B	12/8/2010	REG	GW																
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7															
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3															
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3															
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3															
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3															
MW-04C	10/29/2009	REG	GW																
MW-04C	1/29/2010	REG	GW																
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		0.057	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0032	0.0016	0.0024		<0.0010			<0.00020	0.051	0.0041
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		0.039	<0.00050	<0.0010		<0.0010	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.041	<0.0020
MW-04C	12/9/2010	REG	GW																
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0															
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0															
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58															
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58															
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0															
MW-04D	10/29/2009	FD	GW																
MW-04D	10/29/2009	REG	GW																
MW-04D	1/29/2010	REG	GW																
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		0.057	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0022	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.053	<0.0020
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		0.086	<0.00050	<0.0010		0.0011	0.0074	0.0018	0.0035		<0.0010			<0.00020	0.044	0.0054
MW-04D	12/8/2010	REG	GW																
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0															
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81															
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81															
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0															
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95															
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105															
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119															
MW-04E	10/28/2011	REG	GW																
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		0.086	<0.0005	<0.001		0.0055	0.0058	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.071	<0.002
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0															
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0															
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0															
MW-05A	10/28/2009	REG	GW																
MW-05A	1/28/2010	FD	GW																
MW-05A	1/28/2010	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS														
					BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		0.085	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0020	0.0010	0.0025		<0.0010			<0.00020	0.019	0.018
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		0.089	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0034	0.0019	0.0021		<0.0010			<0.00020	0.017	0.0065
MW-05A	12/8/2010	REG	GW																
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5															
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1															
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7															
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5															
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5															
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5															
MW-05B	10/28/2009	REG	GW																
MW-05B	1/28/2010	REG	GW																
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		0.090	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0034	0.0012	0.0033		<0.0010			<0.00020	0.022	0.0035
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		0.082	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0022	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.017	0.0039
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		0.089	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0027	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.019	0.0040
MW-05B	12/6/2010	REG	GW																
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5															
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5															
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5															
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5															
MW-05C	10/29/2009	REG	GW																
MW-05C	1/28/2010	REG	GW																
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		0.25	0.00071	0.0025		0.0035	0.040	0.012	0.025		0.0075			<0.00020	0.019	0.035
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		0.080	<0.00050	<0.0010		0.0035	0.0044	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.029	<0.0020
MW-05C	12/6/2010	REG	GW																
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5															
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5															
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5															
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5															
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5															
MW-05D	10/29/2009	REG	GW																
MW-05D	1/28/2010	REG	GW																
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		0.13	<0.00050	<0.0010		0.0045	0.013	0.0026	0.0069		0.0013			<0.00020	0.060	0.0074
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		0.088	<0.00050	<0.0010		0.0043	0.0065	0.0010	0.0020		<0.0010			<0.00020	0.054	0.0030
MW-05D	12/6/2010	REG	GW																
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5															
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5															
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5															
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5															
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5															
MW-06A	10/27/2009	REG	GW																
MW-06A	1/27/2010	FD	GW																
MW-06A	1/27/2010	REG	GW																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		0.15	<0.00050	0.0011		0.0039	0.015	0.0041	0.010		0.0029			<0.00020	0.019	0.015
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		0.080	0.00057	<0.0010		0.0031	0.010	0.0023	0.0049		0.0015			<0.00020	0.017	0.0080
MW-06A	12/8/2010	REG	GW																
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3															
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5															
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5															
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5															
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5															
MW-06B	10/27/2009	REG	GW																
MW-06B	1/27/2010	REG	GW																
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		0.049	<0.00050	<0.0010		0.0025	0.0046	0.0014	0.0023		<0.0010			<0.00020	0.020	0.0045
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		0.048	<0.00050	<0.0010		0.0019	0.0035	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.018	0.0028
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		0.048	<0.00050	<0.0010		0.0018	0.0036	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.018	0.0031
MW-06B	12/9/2010	REG	GW																
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0															
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0															
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54															
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54															
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0															
MW-06C	10/27/2009	REG	GW																
MW-06C	1/27/2010	REG	GW																
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		0.14	<0.00050	<0.0010		0.0035	0.0080	0.0021	0.0042		0.0012			<0.00020	0.021	0.0055
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		0.14	<0.00050	<0.0010		0.0032	0.0062	0.0012	0.0030		<0.0010			<0.00020	0.020	0.0039
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		0.17	<0.00050	<0.0010		0.0029	0.030	0.0023	0.0058		0.0015			<0.00020	0.019	0.011
MW-06C	12/7/2010	REG	GW																
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0															
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0															
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80															
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80															
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0															
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94															
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99															
MW-06D	10/27/2011	REG	GW																
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		0.04	<0.0005	<0.001		0.0037	0.0039	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.097	<0.002
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5															
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5															
MW-07A	10/28/2009	REG	GW																
MW-07A	1/27/2010	REG	GW																
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		0.096	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0031	0.0012	0.0032		<0.0010			<0.00020	0.026	0.0061
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		0.088	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0032	<0.0010	0.0021		<0.0010			<0.00020	0.021	0.0046
MW-07A	12/7/2010	REG	GW																
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1															
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1															

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1																
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1																
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1																
MW-07B	10/28/2009	REG	GW																	
MW-07B	1/27/2010	REG	GW																	
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		0.042	<0.00050	<0.0010		0.0025	0.0044	<0.0010	0.0045		<0.0010			<0.00020	0.050	0.0032	
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		0.051	<0.00050	<0.0010		0.0047	0.0051	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.040	<0.0020	
MW-07B	12/7/2010	REG	GW																	
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5																
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5																
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5																
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5																
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5																
MW-07C	10/28/2009	REG	GW																	
MW-07C	1/27/2010	REG	GW																	
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		0.057	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0067	0.0025	0.0058		0.0011			<0.00020	0.038	0.0091	
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		0.046	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0022	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.047	0.0043	
MW-07C	12/7/2010	REG	GW																	
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5																
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5																
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5																
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5																
MW-08A	10/28/2009	REG	GW																	
MW-08A	1/27/2010	REG	GW																	
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		0.077	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0044	0.0016	0.0046		<0.0010			<0.00020	0.019	0.0039	
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		0.078	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0032	0.0011	0.0023		<0.0010			<0.00020	0.017	0.0049	
MW-08A	12/7/2010	REG	GW																	
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7																
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9																
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9																
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9																
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9																
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9																
MW-08B	10/28/2009	FD	GW																	
MW-08B	10/28/2009	REG	GW																	
MW-08B	1/27/2010	REG	GW																	
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		0.13	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0089	0.0043	0.0081		0.0019			<0.00020	0.031	0.0070	
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		0.086	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0035	0.0012	0.0025		<0.0010			<0.00020	0.029	0.0045	
MW-08B	12/7/2010	REG	GW																	
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5																
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5																
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5																
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5																



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5																
MW-08C	10/28/2009	REG	GW																	
MW-08C	1/28/2010	REG	GW																	
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		0.24	0.00067	0.0020		0.0015	0.032	0.011	0.031		0.0077			<0.00020	0.032	0.030	
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		0.11	<0.00050	<0.0010		0.0015	0.0024	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.047	<0.0020	
MW-08C	12/7/2010	REG	GW																	
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5																
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5																
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5																
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5																
MW-08D	10/28/2009	REG	GW																	
MW-08D	1/28/2010	REG	GW																	
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		0.11	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0064	0.0051	0.0059		0.0012			<0.00020	0.031	0.0056	
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		0.097	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0041	0.0012	0.0028		<0.0010			<0.00020	0.028	0.0055	
MW-08D	12/7/2010	REG	GW																	
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5																
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5																
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5																
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5																
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5																
MW-09A	10/29/2009	REG	GW																	
MW-09A	1/28/2010	REG	GW																	
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		0.12	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0024	<0.0010	0.0020		<0.0010			<0.00020	0.016	0.0038	
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		0.12	<0.00050	<0.0010		0.0014	<0.0020	<0.0010	<0.0020		<0.0010			<0.00020	0.016	0.0039	
MW-09A	12/8/2010	REG	GW																	
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2																
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2																
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2																
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2																
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2																
MW-09B	10/30/2009	REG	GW																	
MW-09B	1/28/2010	REG	GW																	
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		0.16	<0.00050	0.0012		0.0018	0.014	0.0027	0.0094		0.0028			<0.00020	0.023	0.012	
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		0.15	0.0012	0.0023		<0.0010	0.0096	0.0036	0.0090		0.0027			<0.00020	0.026	0.012	
MW-09B	12/8/2010	REG	GW																	
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0																
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0																
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35																
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35																
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35																
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0																
MW-09C	10/30/2009	REG	GW																	
MW-09C	1/28/2010	REG	GW																	
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		0.098	<0.00050	<0.0010		0.0013	0.0097	0.0020	0.0059		0.0017			<0.00020	0.026	0.010	
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		0.078	<0.00050	<0.0010		<0.0010	0.0052	0.0015	0.0035		0.0010			<0.00020	0.024	0.0060	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-09C	12/8/2010	FD	GW																	
MW-09C	12/8/2010	REG	GW																	
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3																
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7																
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3																
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3																
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3																
MW-10A	10/27/2011	REG	GW																	
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		0.15	<0.0005	<0.001		0.0017	0.0055	0.0012	0.0042		<0.001			<0.00020	0.018	0.0053	
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9																
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9																
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5																
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1																
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9																
MW-10B	10/27/2011	REG	GW																	
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		0.084	<0.0005	<0.001		0.0017	0.0028	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.025	0.0021	
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0																
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0																
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0																
MW-10C	10/27/2011	REG	GW																	
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		0.043	<0.0005	0.0042		<0.0010	<0.002	0.0033	0.003		<0.001			<0.00020	0.13	0.0059	
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		0.045	<0.0005	0.0044		0.0026	<0.002	0.0034	0.0032		<0.001			<0.00020	0.14	0.0058	
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0																
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0																
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80																
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99																
MW-10D	10/27/2011	REG	GW																	
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		0.1	<0.0005	<0.001		0.0044	0.0052	<0.001	0.0028		<0.001			<0.00020	0.042	<0.002	
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0																
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0																
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0																
MW-11A	10/27/2011	REG	GW																	
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		0.08	<0.0005	<0.001		<0.0010	0.0028	0.001	0.0023		<0.001			<0.00020	0.012	0.0043	
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		0.082	<0.0005	<0.001		<0.0010	0.0035	0.0011	0.003		0.001			<0.00020	0.011	0.0046	
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5																
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5																
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5																
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5																
MW-11B	10/27/2011	REG	GW																	
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		0.057	<0.0005	<0.001		<0.0010	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.019	<0.002	
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5																
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5																
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5																
MW-11C	10/27/2011	FD	GW																	
MW-11C	10/27/2011	REG	GW																	
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		0.077	<0.0005	<0.001		0.0037	0.0046	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.037	<0.002	
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0																
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0																
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5																
MW-11D	10/28/2011	REG	GW																	
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		0.11	<0.0005	<0.001		0.0039	0.0051	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.036	<0.002	
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5																
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5																
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5																
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5																
MW-11E	10/28/2011	REG	GW																	
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		0.039	<0.0005	<0.001		0.0030	0.0034	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.11	<0.002	
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0																
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0																
MW-12A	10/26/2011	REG	GW																	
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		0.12	<0.0005	<0.001		0.0014	0.0021	<0.001	0.002		<0.001			<0.00020	0.013	<0.002	
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3																
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1																
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1																
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1																
MW-12B	10/26/2011	REG	GW																	
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		0.038	<0.0005	<0.001		0.0012	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.032	<0.002	
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5																
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5																
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5																
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5																
MW-12C	10/26/2011	REG	GW																	
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		0.068	<0.0005	<0.001		0.0030	0.0038	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.031	<0.002	
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0																
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0																
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102																
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5																
MW-12D	10/26/2011	REG	GW																	
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		0.09	<0.0005	<0.001		0.0047	0.0062	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.061	<0.002	
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5																
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5																
MW-13A	10/26/2011	REG	GW																	
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		0.078	<0.0005	<0.001		<0.0020	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.011	0.0036	
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8																
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0																
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0																
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7																
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7																
MW-13B	10/26/2011	REG	GW																	
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		0.083	<0.0005	<0.001		0.0033	0.0058	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.032	<0.002	
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5																
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5																
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5																
MW-13C	10/26/2011	REG	GW																	
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		0.051	<0.0005	<0.001		<0.0020	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.051	<0.002	
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5																
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5																
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113																
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93																
MW-13D	10/26/2011	FD	GW																	
MW-13D	10/26/2011	REG	GW																	
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		0.045	<0.0005	<0.001		0.0032	0.0049	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.12	<0.002	
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5																
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5																
MW-14A	10/25/2011	REG	GW																	
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		0.044	<0.0005	<0.001		0.0031	0.0028	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.016	<0.002	
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9																
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0																
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0																
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0																
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0																
MW-14B	10/25/2011	REG	GW																	
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		0.077	<0.0005	<0.001		0.0023	0.0044	0.0016	0.0061		<0.001			<0.00020	0.045	0.0062	
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5																
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5																
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5																
MW-14C	10/26/2011	REG	GW																	
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		0.2	<0.0005	<0.001		0.0040	0.0056	0.0044	0.0032		0.0019			<0.00020	0.021	0.0076	
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5																
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5																
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5																
MW-15A	10/25/2011	REG	GW																	
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		0.039	<0.0005	<0.001		0.0041	0.002	0.0013	0.0055		0.0022			<0.00020	0.03	0.0026	
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3																
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9																
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3																
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3																
MW-15B	10/25/2011	FD	GW																	
MW-15B	10/25/2011	REG	GW																	
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		0.078	<0.0005	<0.001		0.0039	0.0034	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.021	<0.002	
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0																
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0																
MW-15C	10/25/2011	REG	GW																	
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		0.08	<0.0005	<0.001		<0.0010	0.0043	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.043	<0.002	
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5																
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5																
MW-16A	1/3/2012	REG	GW																	
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	0.053	<0.0005	<0.001		<0.001UJ	<0.002	<0.001	0.0034		0.0011			<0.00020	0.043	0.0025	
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0																
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0																
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31					<0.001											
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0																
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32																
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32																
MW-16B	1/3/2012	REG	GW																	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	0.052	<0.0005	<0.001		<0.001UJ	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.029	<0.002	
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0																
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52					0.0011											
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0																
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55																
MW-16C	1/3/2012	REG	GW																	
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	0.089	<0.0005	<0.001		0.0041J	0.004	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.046	<0.002	
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7																
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85					0.0033											
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3																
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7																
MW-17A	1/3/2012	REG	GW																	
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	0.11	<0.0005	<0.001		<0.001UJ	0.0035	<0.001	0.003		0.0012			<0.00020	0.014	<0.002	
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7																
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27					<0.001											
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7																
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3																
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0																
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27					<0.001											
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7																
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23																
MW-17B	1/3/2012	FD	GW																	
MW-17B	1/3/2012	REG	GW																	
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	0.12	<0.0005	<0.001		0.0024J	0.017	0.0036	0.0086		0.0041			<0.00020	0.043	0.0093	
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5																
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44					0.001											
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5																
MW-17C	1/3/2012	REG	GW																	
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	0.077	<0.0005	<0.001		0.0032J	0.0079	0.0017	0.0036		<0.001			<0.00020	0.018	0.0034	
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65					<0.001											
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66																
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66																
MW-17D	1/3/2012	REG	GW																	
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	0.056	<0.0005	<0.001		<0.001UJ	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.055	<0.002	
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5																
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89					<0.001											
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5																
MW-17E	1/3/2012	REG	GW																	
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	0.041	<0.0005	<0.001		<0.001	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.065	<0.002	
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	0.041	<0.0005	<0.001		<0.001UJ	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.065	<0.002	
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5																
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5																
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110					<0.001											
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6																
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		0.085	<0.0005	<0.001		<0.0020	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.015	<0.002	
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3																
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9																
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6																
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					TRACE METALS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L	
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3																
MW-18B	10/25/2011	REG	GW																	
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		0.073	<0.0005	<0.001		0.0023	<0.002	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.028	<0.002	
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5																
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5																
MW-18C	10/25/2011	REG	GW																	
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		0.14	<0.0005	<0.001		0.0032	0.0024	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.034	<0.002	
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0																
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0																
MW-18D	10/25/2011	REG	GW																	
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		0.089	<0.0005	<0.001		0.0051	0.0038	<0.001	<0.002		<0.001			<0.00020	0.042	<0.002	
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0																
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0																
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24																
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24																
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24																
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28																
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26																
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21																
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28																
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53																
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20																
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24																
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24																
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36																
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54																
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32																
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60																
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26																
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81																
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26				540				0.72	430		270	27				
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25																
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52																
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17																
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35																
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15				190				0.13	110		72	2.5				
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65																
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31																
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55																
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15																
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35																
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65																
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80																

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS														
					BARIUM MG/L	BERYLLIUM MG/L	CADMIUM MG/L	CALCIUM mg/l	CHROMIUM VI mg/l	CHROMIUM MG/L	COBALT MG/L	COPPER mg/l	IRON mg/l	LEAD MG/L	MAGNESIUM mg/l	MANGANESE mg/l	MERCURY mg/l	MOLYBDENUM MG/L	NICKEL MG/L
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68															
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24															
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30															
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42															
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80															

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27		0.004	0.002		0.002	<0.025	0.059	0.082	1.8		<1.0	4.2
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20											<10	<5.0
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20											<2.0	<1.0
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20											<40UJ	<20UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20											<5.0	<2.5
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20											<1.0	<0.50
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20											<1.0	<0.50
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76											<5	<2
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23											<5	<2
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	20			64				0.45			<20	<8.0
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	47			94				0.69			<5.0	<2.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24											<1.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33											<1.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54											<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37											<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21											<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37											<1.0	<0.50
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26											<1.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33											<1.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54											<1.0	<0.50
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26											<1.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33											<1.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54											<1.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40											<1.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40											<1.0	<0.50
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40											<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26											<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33											<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54											<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21											<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33											<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54											<1.0	<0.50
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77											<5	<2
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67											<5	<2
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73											<5	<2
MW-01	1/22/2004	REG	GW											<50	<0.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW											<50		
MW-01	4/19/2004	REG	GW											<50		
MW-01	10/30/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW			0.0059	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0063	<0.020	<0.58		<1.0	<0.50
MW-01	6/8/2010	REG	GW			0.0059	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0047	<0.020	<0.57		<1.0	<0.50
MW-01	9/21/2010	REG	GW			0.0040	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0033	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-01	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5											<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5											<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5											<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5											<1.0	<0.50
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5											<1.0	<0.50
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5											<1.0	<0.50
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5											<1.0	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW												<5.0	<2.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW												<1.0	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW			0.0037	<0.0010		0.0010	<0.025	0.096	0.13	1.9		<1.0	<0.50
MW-02A	9/23/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.015	<0.020	2.0		<1.0	<0.50
MW-02A	12/9/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3											<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7											<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3											<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7											<1.0	<0.50
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7											<1.0	<0.50
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7											<1.0	<0.50
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7											<1.0	<0.50
MW-02B	10/26/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW			0.0042	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.028	0.023	7.5		<1.0	<0.50
MW-02B	9/24/2010	REG	GW			0.0037	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.013	0.021	6.4		<1.0	<0.50
MW-02B	12/9/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3											<1.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7											<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3											<1.0	<0.50
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3											<1.0	<0.50
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3											<1.0	<0.50
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3											<1.0	<0.50
MW-02C	10/26/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-02C	6/14/2010	REG	GW			0.0031	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.080	0.067	<0.48		<1.0	<0.50
MW-02C	9/24/2010	REG	GW			0.0030	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.018	0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-02C	12/9/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-02D	10/26/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-02D	6/14/2010	REG	GW			0.0044	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0098	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-02D	9/23/2010	REG	GW			0.0045	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0071	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-02D	12/8/2010	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-02D	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5											<1.0	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5											<1.0	<0.50
MW-02E	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-02E	1/6/2012	FD	GW			0.0094	<0.001		<0.001	<0.025	0.0077	<0.02	<0.98		<1.0	<0.50
MW-02E	1/6/2012	REG	GW			0.0081	<0.001		<0.001	<0.025	0.008	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5											<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5											<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5											<1.0	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-03A	6/9/2010	REG	GW			0.0035	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0034	<0.020	6.9		<1.0	<0.50
MW-03A	9/22/2010	REG	GW			0.0031	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.015	<0.020	7.2		<1.0	<0.50
MW-03A	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7											<1.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5											<1.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7											<1.0	<0.50
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7											<1.0	<0.50
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7											<1.0	<0.50
MW-03B	10/27/2009	FD	GW												<5.0	<2.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-03B	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW			0.0042	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0082	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-03B	6/10/2010	REG	GW			0.0037	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.010	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-03B	9/22/2010	REG	GW			0.0040	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0084	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-03B	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5											<1.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5											<1.0	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0064	0.038	<0.47		<1.0	<0.50
MW-03C	9/22/2010	REG	GW			0.0040	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0057	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-03C	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5											<1.0	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW			0.0037	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0078	0.038	<0.49		<1.0	<0.50
MW-03D	9/23/2010	REG	GW			0.0037	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0037	<0.020	<0.51		<1.0	<0.50
MW-03D	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5											<1.0	<0.50
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5											<1.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5											<1.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5											<1.0	<0.50
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5											<1.0	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW												<10	<4.0
MW-04A	1/29/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0031	<0.020	18		<5.0	<2.5
MW-04A	9/24/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0040	<0.020	14		<2.5	<1.2
MW-04A	12/9/2010	FD	GW												<2.5	<1.2
MW-04A	12/9/2010	REG	GW												<2.5	<1.2
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7											<2.5	<1.2
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7											<5.0	<2.5
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7											<2.5	1.8
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7											<5.0	2.9

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-04B	10/29/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW			0.0022	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0042	<0.020	<0.50		<1.0	0.62
MW-04B	6/15/2010	REG	GW			0.0023	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0041	<0.020	0.61		<1.0	0.67
MW-04B	9/24/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0041	<0.020	0.49		<1.0	0.56
MW-04B	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7											<1.0	0.59
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3											<1.0	0.57
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3											<1.0	0.51
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3											<1.0	0.69
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3											<1.0	0.84
MW-04C	10/29/2009	REG	GW												<50	<20
MW-04C	1/29/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-04C	6/15/2010	REG	GW			0.0031	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.011	<0.020	3.6		<10	<5.0
MW-04C	9/24/2010	REG	GW			0.0028	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0037	<0.020	3.4		<10	<5.0
MW-04C	12/9/2010	REG	GW												<10	<5.0
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0											<10	<5.0
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0											<10	<5.0
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58											<20	<10
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58											<20	<10
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0											<10	<5.0
MW-04D	10/29/2009	FD	GW												<5.0	<2.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-04D	6/14/2010	REG	GW			0.0047	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0057	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-04D	9/24/2010	REG	GW			0.0041	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.017	0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-04D	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0											<1.0	<0.50
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81											<1.0	<0.50
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81											<1.0	<0.50
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0											<1.0	<0.50
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95											<1.0	<0.50
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105											<1.0	<0.50
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119											<1.0	<0.50
MW-04E	10/28/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-04E	1/6/2012	REG	GW			0.0055	<0.001		<0.001	<0.025	0.0068	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0											<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0											<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0											<1.0	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW												<1.0	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-05A	6/9/2010	REG	GW			0.0054	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0074	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-05A	9/22/2010	REG	GW			0.0056	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.011	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-05A	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5											<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1											<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7											<1.0	<0.50
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5											<1.0	<0.50
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5											<1.0	<0.50
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5											<1.0	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW			0.0061	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0084	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	FD	GW			0.0047	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0066	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	REG	GW			0.0055	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0076	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-05B	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5											<1.0	<0.50
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5											<1.0	<0.50
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5											<1.0	<0.50
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5											<1.0	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW			0.0038	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.079	0.14	<0.48		<1.0	<0.50
MW-05C	9/20/2010	REG	GW			0.0031	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0047	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-05C	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5											<1.0	<0.50
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5											<1.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5											<1.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5											<1.0	<0.50
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5											<1.0	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW			0.0046	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.022	0.022	<0.47		<1.0	<0.50
MW-05D	9/22/2010	REG	GW			0.0046	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0084	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-05D	12/6/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5											<1.0	<0.50
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5											<1.0	<0.50
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5											<1.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5											<1.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5											<1.0	<0.50
MW-06A	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW												<1.0	<1.0
MW-06A	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-06A	6/11/2010	REG	GW			0.0040	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.035	0.036	0.95		<1.0	<0.50
MW-06A	9/22/2010	REG	GW			0.0045	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.022	0.022	0.92		<1.0	<0.50
MW-06A	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3											<1.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5											<1.0	<0.50
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5											<1.0	<0.50
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5											<1.0	<0.50
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5											<1.0	<0.50
MW-06B	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-06B	6/11/2010	REG	GW			0.0023	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.012	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	FD	GW			0.0023	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.010	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	REG	GW			0.0023	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.011	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-06B	12/9/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0											<1.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0											<1.0	<0.50
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54											<1.0	<0.50
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54											<1.0	<0.50
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0											<1.0	<0.50
MW-06C	10/27/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-06C	6/11/2010	REG	GW			0.0032	<0.0010		0.0010	<0.025	0.015	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	FD	GW			0.0040	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.011	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.022	0.024	<0.50		<1.0	<0.50
MW-06C	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0											<1.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0											<1.0	<0.50
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80											<1.0	<0.50
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80											<1.0	<0.50
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0											<1.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94											<1.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99											<1.0	<0.50
MW-06D	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-06D	1/6/2012	REG	GW			0.0038	<0.001		<0.001	<0.025	0.0038	<0.02	<0.94		<1.0	<0.50
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5											<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5											<1.0	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW			0.0047	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0095	<0.020	<0.57		<1.0	<0.50
MW-07A	9/20/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0096	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-07A	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1											<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1											<1.0	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW			0.0046	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0081	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-07B	9/21/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0071	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-07B	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW			0.0043	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.019	<0.020	<0.57		<1.0	<0.50
MW-07C	9/20/2010	REG	GW			0.0030	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0085	0.030	<0.49		<1.0	<0.50
MW-07C	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW			0.0025	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.012	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-08A	9/21/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.010	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-08A	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7											<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9											<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9											<1.0	<0.50
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9											<1.0	<0.50
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9											<1.0	<0.50
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9											<1.0	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW												<5.0	<2.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.022	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-08B	9/21/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.010	<0.020	<0.50		<1.0	<0.50
MW-08B	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5											<1.0	<0.50
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5											<1.0	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW			0.0033	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.070	0.086	<0.48		<1.0	<0.50
MW-08C	9/21/2010	REG	GW			0.0025	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0060	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-08C	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5											<1.0	<0.50
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5											<1.0	<0.50
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5											<1.0	<0.50
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5											<1.0	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.016	<0.020	<0.49		<1.0	<0.50
MW-08D	9/21/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.012	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-08D	12/7/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0075	<0.020	<0.48		<1.0	<0.50
MW-09A	9/23/2010	REG	GW			0.0036	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.0042	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50
MW-09A	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2											<1.0	<0.50
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2											<1.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2											<1.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2											<1.0	<0.50
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2											<1.0	<0.50
MW-09B	10/30/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.031	0.032	<0.48		<1.0	<0.50
MW-09B	9/23/2010	REG	GW			0.0038	<0.0010		0.0012	<0.025	0.025	0.026	<0.50		<1.0	<0.50
MW-09B	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0											<1.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0											<1.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35											<1.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35											<1.0	<0.50
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35											<1.0	<0.50
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0											<1.0	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW												<5.0	<2.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW												<1.0	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW			<0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.020	0.021	<0.49		<1.0	<0.50
MW-09C	9/23/2010	REG	GW			0.0020	<0.0010		<0.0010	<0.025	0.014	<0.020	<0.47		<1.0	<0.50



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-09C	12/8/2010	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-09C	12/8/2010	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3											<1.0	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7											<1.0	<0.50
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3											<1.0	<0.50
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3											<1.0	<0.50
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3											<1.0	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-10A	1/6/2012	REG	GW			<0.002	<0.001		<0.001	<0.025	0.013	<0.02	<0.95		<1.0	1.9
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9											<0.50	54
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9											<0.50	46
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5											<0.50	24
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1											<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9											<1.0	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-10B	1/6/2012	REG	GW			0.0023	<0.001		<0.001	<0.025	0.0061	<0.02	<0.94		<1.0	<0.50
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0											<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0											<1.0	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0											<1.0UJ	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-10C	1/6/2012	FD	GW			0.0046	<0.001		<0.001	<0.025	0.0061	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-10C	1/6/2012	REG	GW			0.0044	<0.001		<0.001	<0.025	0.0068	<0.02	<0.94		<1.0	<0.50
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0											<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0											<1.0	<0.50
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80											<1.0	<0.50
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99											<1.0	<0.50
MW-10D	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-10D	1/6/2012	REG	GW			0.0058	<0.001		<0.001	<0.025	0.0054	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0											<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0											<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0											<1.0	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW												<2.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW			<0.002	<0.001		<0.001	<0.025	0.01	<0.02	3.9		<2.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW			<0.002	<0.001		<0.001	<0.025	0.012	<0.02	420R		<1.0	0.67
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5											<0.50	0.68
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5											<0.50	0.68
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5									6.7			
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5											<1.0	0.61
MW-11B	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-11B	1/6/2012	REG	GW			<0.002	<0.001		<0.001	<0.025	0.0054	<0.02	6.1		<1.0	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5											<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5											<0.50	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5											<1.0	<0.50
MW-11C	10/27/2011	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-11C	10/27/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-11C	1/6/2012	REG	GW			0.0041	<0.001		<0.001	<0.025	0.0057	<0.02	<0.97		<1.0	<0.50
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0											<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0											<1.0	<0.50
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5											<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5											<1.0	<0.50
MW-11D	10/28/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-11D	1/6/2012	REG	GW			0.0043	<0.001		<0.001	<0.025	0.0074	<0.02	<0.96		<1.0	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5											<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5											<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5											<1.0	<0.50
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5											<1.0	<0.50
MW-11E	10/28/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-11E	1/6/2012	REG	GW			0.0046	<0.001		<0.001	<0.025	0.01	<0.02	<0.96		<1.0	<0.50
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0											<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0											<1.0	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-12A	1/5/2012	REG	GW			0.0026	<0.001		<0.001	<0.025	0.0052	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3											<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1											<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1											<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1											<1.0	<0.50
MW-12B	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-12B	1/5/2012	REG	GW			0.0035	<0.001		<0.001	<0.025	0.0037	<0.02	<0.94		<1.0	<0.50
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5											<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5											<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5											<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5											<1.0	<0.50
MW-12C	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-12C	1/6/2012	REG	GW			0.0037	<0.001		<0.001	<0.025	0.0053	<0.02	<0.98		<1.0	<0.50
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0											<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0											<1.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102											<1.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5											<1.0	<0.50
MW-12D	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-12D	1/6/2012	REG	GW			0.0054	<0.001		<0.001	<0.025	0.0084	<0.02	<0.96		<1.0	<0.50
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5											<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5											<1.0	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-13A	1/5/2012	REG	GW			0.0036	<0.001		<0.001	<0.025	0.0052	<0.02	2.7		<1.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8											<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0											<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0											<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7											<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7											<1.0	<0.50
MW-13B	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-13B	1/6/2012	REG	GW			0.0045	<0.001		<0.001	<0.025	0.0074	<0.02	<1.0		<1.0	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5											<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5											<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5											<1.0	<0.50
MW-13C	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-13C	1/5/2012	REG	GW			0.0042	<0.001		<0.001	<0.025	0.0041	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5											<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5											<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5											<1.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113											<1.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93											<1.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-13D	1/6/2012	REG	GW			0.0047	<0.001	<0.001	<0.025	0.011	<0.02	<0.95			<1.0	<0.50
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5											<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5											<1.0	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-14A	1/5/2012	REG	GW			0.0039	<0.001	<0.001	<0.025	0.006	<0.02	<0.98			<1.0	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9											<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0											<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0											<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0											<1.0	<0.50
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0											<1.0UJ	<0.50UJ
MW-14B	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-14B	1/5/2012	REG	GW			0.0031	<0.001	<0.001	<0.025	0.0055	<0.02	<0.95			<1.0	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5											<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5											<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5											<1.0	<0.50
MW-14C	10/26/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-14C	1/5/2012	REG	GW			0.0039	<0.001	<0.001	<0.025	0.015	<0.02	<0.97			<1.0	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5											<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5											<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5											<1.0	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-15A	1/4/2012	REG	GW			<0.002	<0.001	<0.001	<0.025	0.0062	<0.02	<0.48			<1.0	<0.50
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3											<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9											<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3											<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3											<1.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-15B	1/5/2012	REG	GW			0.0034	<0.001	<0.001	<0.025	0.005	<0.02	<1.0			<1.0	<0.50
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0											<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0											<1.0	<0.50
MW-15C	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-15C	1/4/2012	REG	GW			0.0047	<0.001	<0.001	<0.025	0.0044	<0.02	<0.47			<1.0	<0.50
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5											<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5											<1.0	<0.50
MW-16A	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0		0.0028	<0.001	<0.001	<0.025	0.0097	<0.02	0.44			<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0											<1.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0											<1.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31												
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0											<1.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32											<1.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32											<1.0	<0.50
MW-16B	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0		0.0035	<0.001		<0.001	<0.025	0.0048	<0.02	0.92		<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0											<1.0	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52												
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0											<1.0	<0.50
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55											<1.0	<0.50
MW-16C	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0		0.0038	<0.001		<0.001	<0.025	0.0059	<0.02	<0.20		<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7											<1.0	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85												
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3											<1.0	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7											<1.0	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0		0.0022	<0.001		<0.001	<0.025	0.011	<0.02	0.79		<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7											<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27												
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7											<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3											<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0											<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27												
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7											<1.0	<0.50
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23											<1.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	FD	GW												<1.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0		0.0046	<0.001		<0.001	<0.025	0.026	0.025	<0.20		<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44												
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5											<1.0	<0.50
MW-17C	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0		0.005	<0.001		<0.001	<0.025	0.015	<0.02	<0.20		<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65												
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66											<1.0	<0.50
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66											<1.0	<0.50
MW-17D	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0		0.0096	<0.001		<0.001	<0.025	0.0084	<0.02	<0.19		<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5											<1.0	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89												
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5											<1.0	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0		0.0099	<0.001		<0.001	<0.025	0.008	<0.02	<0.19		<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0		0.01	<0.001		<0.001	<0.025	0.0082	<0.02	<0.19		<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5											<1.0	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5											<1.0	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110												
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6											<1.0	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW			0.0031	<0.001		<0.001	<0.025	0.0054	<0.02	1.2		<1.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3											<0.50	1.7
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9											<0.50	1.2
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6											<0.50	0.54
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2											<0.50	0.61

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3											<1.0	<0.50
MW-18B	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-18B	1/5/2012	REG	GW			0.0031	<0.001		<0.001	<0.025	0.003	<0.02	<1.0		<1.0	<0.50
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5											<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5											<1.0	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-18C	1/5/2012	REG	GW			0.0033	<0.001		<0.001	<0.025	0.0036	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0											<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0											<1.0	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW												<1.0	<0.50
MW-18D	1/5/2012	REG	GW			0.0053	<0.001		<0.001	<0.025	0.004	<0.02	<0.95		<1.0	<0.50
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0											<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0											<1.0	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28											<5	<2
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26											<5	<2
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21											<5	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28											<5	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53											<5	<2
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20											<5	<2
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36											<5	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54											<5	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32											<5	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60											<5	<2
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26											<5	<2
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81											<5	<2
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	150					240		11			<5.0	<2.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25											<5	<2
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52											<5	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17											<5	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35											<5	<2
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	23					130		0.35			<5.0	<2.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65											<5	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31											<5	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55											<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15											<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35											<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65											<5	<2
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80											<5	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRACE METALS								VOLATILE ORGANIC	PETROLEUM HYDROCARBONS	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	
					POTASSIUM mg/l	SELENIUM MG/L	SILVER MG/L	SODIUM mg/l	THALLIUM MG/L	TOTAL CYANIDE mg/L	VANADIUM MG/L	ZINC MG/L	1,4-DIOXANE ug/l	VOLATILE FUEL HYDROCARBONS (C6-C12) ug/l	1,1,1,2-TETRACHLOROETHANE ug/l	1,1,1-TRICHLOROETHANE ug/l
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68											<5	<2
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24											<5	<2
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30											<5	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42											<5	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80											<5	<2

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<0.50	0.87	1.2	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	6.2	5.1	<5.0	<10	<10	<10	<5.0
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	2.9	2.1	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1.0
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<20UJ	<20UJ	<20UJ	<20UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<20UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.5	8.4	3.0	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	<0.50	0.64	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<8.0	<8.0	<8.0	<20	<8.0	<20	<40	<20
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	4.4	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	5.5	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	7.5	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	24	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	3.6	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	7.2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	3.9	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW									
MW-01	4/19/2004	REG	GW									
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0	13	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	1.4	12	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	1.4	12	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	1.1	9.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	1.1	10	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	0.99	9.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<0.50	<0.50	1.0	8.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<0.50	<0.50	1.1	8.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<0.50	<0.50	1.0	8.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	1.3	11	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	1.2	9.6	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	0.81	7.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	6.6	72	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	1.2	7.0	80	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<0.50	1.4	6.0	62	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	1.2	6.0	73	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	0.90	5.2	64	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<0.50	0.94	5.4	63	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<0.50	1.1	5.4	60	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l	
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<0.50	1.3	6.6	73	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<0.50	0.96	4.9	69	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<0.50	0.81	4.2	62	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<0.50	0.73	3.7	56	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	8.7	<2.0	<5.0	<10	<5.0	
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	8.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0	
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	9.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	9.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	6.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	8.6	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	5.6	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	6.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	7.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	5.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0	
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0	
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50JJ	<0.50	<0.50	
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0	
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	1.3	6.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0	
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	1.2	7.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	1.4	7.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	1.4	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	1.1	4.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	1.2	5.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<0.50	<0.50	1.2	5.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	1.2	5.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	1.3	7.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	1.5	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	1.4	5.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0	
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.57	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.66	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.67	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.79	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.84	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.79	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.74	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.75	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<4.0	<4.0	<4.0	<10	<4.0	<10	<20	<10
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<1.0	3.4	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<2.5	3.1	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<1.2	2.8	1.4	<1.2	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<1.2	2.5	1.6	<1.2	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<1.2	2.6	1.6	<1.2	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<1.2	2.8	1.7	1.2	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<2.5	2.6	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<1.2	3.2	2.1	2.3	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<2.5	3.2	2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.57	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.65	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.58	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	0.59	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	0.70	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	0.79	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	0.75	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<20	<20	<20	69	<20	<50	<100	<50
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	3.6	66	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	71	<10	<10	<10	<5.0
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	68	<10	<10	<10	<5.0
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	43	<10	<10	<10	<5.0
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<5.0	<5.0	<5.0	74	<10	<10	<10	<5.0
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<5.0	<5.0	<5.0	82	<10	<10	<10	<5.0
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<10	<10	<10	83	<20	<20	<20	<10
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<10	<10	<10	77	<20	<20	<20	<10
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<5.0	<5.0	<5.0	84	<10	<10	<10	<10
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.55	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<0.50	<0.50	<0.50	0.95	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	0.58	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<0.50	<0.50	0.58	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	0.53	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	0.61	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	2.3	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	2.3	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.51	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<0.50	0.66	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.57	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l	
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	4.1	11	11	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	3.5	9.0	9.1	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50	
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	1.4	4.0	3.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1.0	
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0	<2.0	<1.0	
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	0.93	0.52	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	0.92	0.63	1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	0.86	0.58	1.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5									
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<0.50	0.52	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	0.50	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	0.52	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	0.53	0.56	3.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	0.51	<0.50	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.82	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.60	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.89	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	9.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	10	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	6.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	6.1	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	9.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.90	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.87	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.78	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.56	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.62	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.74	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.85	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.75	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	0.95	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.4	<1.0	<1.0UJ	<1.0	<1.0
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.56	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.58	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.81	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.93	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.61	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.76	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.4	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.75	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31								
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<0.50	<0.50	<0.50	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<0.50	<0.50	<0.50	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	0.84	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.67	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.69	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52								
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<0.50	<0.50	<0.50	0.68	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85								
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<0.50	<0.50	3.4	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<0.50	<0.50	<0.50	2.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<0.50	<0.50	<0.50	2.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<0.50	<0.50	<0.50	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<0.50	2.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<0.50	<0.50	<0.50	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.8	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44								
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65								
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89								
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110								
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	3.9	3.6	2.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	4.0	3.2	2.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	1.4	1.2	0.82	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	1.5	1.3	0.73	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	76	13	<2	<5	<10	<5
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<2	<2	<2	6.2	<2	<5	<10	<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<10	<5.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<2	<2	<2	7.3	<2	<5	<10	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<2	3.4	27	<2	<5	<10	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<2	<2	27	<2	<5	<10	<5
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE ug/L	1,1,2-TRICHLOROETHANE ug/L	1,1-DICHLOROETHANE ug/l	1,1-DICHLOROETHENE ug/L	1,1-DICHLOROPROPENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROBENZENE ug/L	1,2,3-TRICHLOROPROPANE ug/L	1,2,4-TRICHLOROBENZENE ug/l
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<2	<2	<2	25	<2	<5	<10	<5
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	2.0	11	<2	<5	<10	<5
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<2	<2	<2	17	<2	<5	<10	<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<2	<2	<5	<2	<5	<10	<5

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<10	<10	<10	<5.0	8.5	<5.0	<10	<10
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<20UJ	34J	<20UJ	<40UJ	<40UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<8.0	<20	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1
MW-01	3/10/2004	REG	GW		<0.5						<0.5	
MW-01	4/19/2004	REG	GW		<0.5						<0.5	
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	0.71	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.63	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.64	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.82	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.57	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.57	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.75	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.60	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	0.68	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<4.0	<10	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<2.5	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<2.5	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<5.0	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<20	<50	<20	<20	<20	<20	<20	<20
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<10
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<10
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<10
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<10
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<10
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<20	<20	<20	<10	<10	<10	<20	<20
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<20	<20	<20	<10	<10	<10	<20	<20
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<5.0	<10	<10	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50UJ	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0UJ	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<5.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.7	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5								
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	0.59	<1.0	<1.0
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<1.0UJ	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<0.50
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31								
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52								
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85								
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44								
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65								
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89								
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110								
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE ug/l	1,2-DIBROMOETHANE ug/l	1,2-DICHLOROBENZENE ug/L	1,2-DICHLOROETHANE ug/L	1,2-DICHLOROPROPANE ug/l	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE ug/l	1,3-DICHLOROBENZENE ug/l
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<2

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<0.50	<0.50	<1.0		<1.0		<1.0			<0.50	<1.0
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<1.0	<2.0	<20	<2.0	<20	<2.0	<20	<20	<1.0	<2.0
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<20UJ	<20UJ	<40UJ	<400UJ	<40UJ	<400UJ	<40UJ	<400UJ	<400UJ	<20UJ	<40UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.5	<2.5	<5.0	<50	<5.0	<50	<5.0	<50	<50	<2.5	<5.0
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<8.0	<8.0	<8.0		<20		<20			<8.0	<20
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	18	<0.50	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	0.65	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	16	<0.50	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	17	<0.50	<1.0
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5	<1	<0.5		<0.5		<0.5			<0.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW											<0.5	
MW-01	4/19/2004	REG	GW											<0.5	
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	17	<0.50	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	39	<0.50	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	11	<0.50	<1.0
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	1.7	<1.0
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	0.61	<1.0
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	0.57	<1.0
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0UJ	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	2-CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	20	<0.50	<1.0
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	27	<0.50	<1.0
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<4.0	<4.0	<4.0		<10		<10			<4.0	<10
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<2.5	<2.5	<5.0	<50	<5.0	<50	<5.0	<50	<50	<2.5	<5.0
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<1.2	<1.2	<2.5	<25	<2.5	<25	<2.5	<25	<25	<1.2	<2.5
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<1.2	<1.2	<2.5	<25	<2.5	<25	<2.5	<25	<25	<1.2	<2.5
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<1.2	<1.2	<2.5	<25	<2.5	<25	<2.5	<25	<25	<1.2	<2.5
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<1.2	<1.2	<2.5	<25	<2.5	<25	<2.5	<25	<25	<1.2	<2.5
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<5.0	<50	<5.0	<50	<5.0	<50	<50	<2.5	<5.0
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<1.2	<1.2	<2.5	<25	<2.5	<25	<2.5	<25	<25	<1.2	<2.5
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<5.0	<50	<5.0	<50	<5.0	<50	<50	<2.5	<5.0



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	2-CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	13	<0.50	<1.0
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<20	<20	<20		<50		<50			<20	<50
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<10	<10	<20	<200	<20	<200	<20	<200	<200	<10	<20
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<10	<10	<20	<200	<20	<200	<20	<200	<200	<10	<20
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<5.0	<5.0	<10	<100	<10	<100	<10	<100	<100	<5.0	<10
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	19	<0.50	<1.0
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	17	<0.50	<1.0
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0UJ	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	2-CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	17	<0.50	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	18	<0.50	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	18	<0.50	<1.0
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	12	<0.50	<1.0
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	22	<0.50	<1.0
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	10	<0.50	<1.0
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	22	<0.50	<1.0
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	22	<0.50	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	13	<0.50	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	18	<0.50	<1.0
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	5.7	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	11	<0.50	<1.0
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	19	<0.50	<1.0
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	12	<0.50	<1.0
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	12	<0.50	<1.0
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	39	<0.50	<1.0
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	29	<0.50	<1.0
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	17	<0.50	<1.0
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	33	<0.50	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	52	<0.50	<1.0
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<50	<0.50	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	23	<0.50	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	14	<0.50	<1.0
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<2.0	<20	<2.0	<20	<2.0	<20	<20	<1.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<2.0	<20	<2.0	<20	<2.0	<20	<20	<1.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5											
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<1.0UJ	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0UJ	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	32	<0.50	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	12	<0.50	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<1.0UJ	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0UJ	<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31											
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52											
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85											
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27											
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27											
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10UJ	<0.50	<1.0
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44											
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65											
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89											
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110											
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<2.0	<2.0	<2.0		<5.0		<5.0			<2.0	<5.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS															
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	1,3-DICHLOROPROPANE ug/l	1,4-DICHLOROBENZENE ug/L	2,2-DICHLOROPROPANE ug/L	2-BUTANONE ug/L	2-CHLOROTOLUENE ug/l	2-HEXANONE ug/L	4-CHLOROTOLUENE ug/l	4-METHYL-2-PENTANONE ug/L	ACETONE ug/L	BENZENE ug/L	BROMOBENZENE ug/L
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<2	<2		<5		<5			<2	<5

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.9
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.3
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<40UJ	<20UJ	<20UJ	<40UJ	<40UJ	<20UJ	<20UJ	<20UJ	<20UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	3.1
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<20	<8.0	<20	<20		<20	<8.0	<20	<8.0
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<5	<2	<5	<5		11	<2	<5	3.7
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS								
					BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5	<0.5	<0.5	<1		<0.5	<1	<2.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW										
MW-01	4/19/2004	REG	GW										
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.61
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.67
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.73
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.57
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.62

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.74
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.61
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.61
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.55
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	4.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	2.4
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.0
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.55
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.65
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.60
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	3.9
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	3.1
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.0
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.2
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.8
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.2
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.1
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.4
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.3
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.2
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.65
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.87
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS								
					BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<10	<4.0	<10	<10		<10	<4.0	<10	<4.0
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<2.5	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<2.5	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<1.2	<1.2	<2.5	<2.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS								
					BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<50	<20	<50	<50		<50	<20	<50	<20
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	3.6
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<20	<10	<10	<20	<20	<10	<10	<10	<10
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<20	<10	<10	<20	<20	<10	<10	<10	<10
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	1.1
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	2.9	<0.50	<0.50	<0.50	0.81
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	1.2	<0.50	<0.50	<0.50	6.1
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.98
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	9.2
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	8.8
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	8.8
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	9.2
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	1.9	<1.0	<5.0	1.1
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	1.9	<1.0	<5.0	1.2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.0	<0.50	<0.50	1.0
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.4	<0.50	<0.50	1.1
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.0	<0.50	<0.50	0.96
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.60	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.5	<0.50	<0.50	0.71
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.4	<0.50	<0.50	0.76
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.0	<0.50	<0.50	0.66
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.1	<0.50	<0.50	0.81
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<10	2.5	<1.0	<5.0	2.1
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.8	<0.50	<0.50	1.8
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.0	<0.50	<0.50	1.7
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.0	<0.50	<0.50	1.7
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.2	<0.50	<0.50	2.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.7	<0.50	<0.50	2.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.0	<0.50	<0.50	1.8
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.7	<0.50	<0.50	1.9
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.5	<0.50	<0.50	1.9
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.1	<0.50	<0.50	2.2
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	4.4	<1.0	<5.0	1.1
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	2.8	<0.50	<0.50	0.69
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	4.7	<0.50	<0.50	0.91
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	3.3	<0.50	<0.50	1.1
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.2	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.64	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.82	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.65	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.52	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.2	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	2.2	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	6.4
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.60
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0UJ	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	2.7
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	1.2
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<10	<10	<0.50	<1.0	<5.0	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	9.9
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50	8.1
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	3.4
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.8
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.4
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.2
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.2
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.97
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.64
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	3.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.1
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<2.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<2.0	<1.0	<1.0	<2.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5									
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.51
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.54
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<1.0	1.2	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	3.2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.8
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.55
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.63
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.60
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.52
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.69
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	45	<0.50	<0.50	<0.50	2.5
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	8.6	<0.50	<0.50	<0.50	1.5
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.8	<0.50	<0.50	1.0
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.7	<0.50	<0.50	1.2
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.91
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	1.3
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.7	<0.50	<0.50	1.4
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.7	<0.50	<0.50	1.3
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<1.0	<0.50	<0.50UJ	<1.0	<1.0	1.6	<0.50	<0.50	1.4
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	5.3
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	4.8
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	3.7
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	3.3
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	3.6
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	3.3
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.52	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.52	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.59	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.97	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.54	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.99
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	0.56	<0.50	<1.0	<1.0	0.68	<0.50	<0.50	5.0
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.81	<0.50	<0.50	2.1
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.3
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	1.7
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31									
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.71	<0.50	<0.50	1.2
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	1.1	<0.50	<0.50	1.1
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	0.94	<0.50	<0.50	0.98
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	8.2	<0.50	<0.50	4.2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	20	<0.50	<0.50	6.9
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	13	<0.50	<0.50	5.5
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52									
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	18	<0.50	<0.50	6.5
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	5.9	<0.50	<0.50	5.3
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	2.2
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.1
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85									
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27									
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27									
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44									
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65									
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89									
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110									
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	4.0
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	4.0
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.9
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	2.1



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	0.66
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<5.0	<2.0	<5.0	<5.0		<5.0	<2.0	<5.0	<2.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS													
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	BROMOCHLOROMETHANE ug/l	BROMODICHLOROMETHANE ug/l	BROMOFORM ug/l	BROMOMETHANE ug/l	CARBON DISULFIDE ug/l	CARBON TETRACHLORIDE ug/l	CHLOROBENZENE ug/L	CHLOROETHANE ug/L	CHLOROFORM ug/L
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<5	<2	<5	<5		14	<2	<5	2.6
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<5	<2	<5	<5		<5	<2	<5	<2

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<0.50	2.5	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	49	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	68	<1.0	<1.0	<2.0	<4.0	<1.0	
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<20UJ	53J	<20UJ	<20UJ	<40UJ	<80UJ	<20UJ	
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.5	47	<2.5	<2.5	<5.0	<10	<2.5	
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	3.6	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<0.50	3.7	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<20	69	<8.0	<8.0	<8.0	<20	<8.0	
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<5.0	2.8	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
MW-01	3/10/2004	REG	GW								<0.5	
MW-01	4/19/2004	REG	GW								<0.5	
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
					CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		1.4	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		0.59	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<10	19	<4.0	<4.0	<4.0	<10	<4.0	
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<10	21	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<2.5	19	<2.5	<2.5	<5.0	<10	<2.5	
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<1.2	17	<1.2	<1.2	<2.5	<5.0	<1.2	
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<1.2	17	<1.2	<1.2	<2.5	<5.0	<1.2	
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<1.2	16	<1.2	<1.2	<2.5	<5.0	<1.2	
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<1.2	21	<1.2	<1.2	<2.5	<5.0	<1.2	
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<2.5	20	<2.5	<2.5	<5.0	<10	<2.5	
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<1.2	20	<1.2	<1.2	<2.5	<5.0	<1.2	
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<2.5	21	<2.5	<2.5	<5.0	<10	<2.5	<2.5

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<50	<20	<20	<20	<20	<50	<20	
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<10	3.9	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<10	<10	<10	<10	<20	<40	<10	
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<10	<10	<10	<10	<20	<40	<10	
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<5.0	5.5	<5.0	<5.0	<10	<20	<5.0	<5.0
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<0.50	<0.50	<0.50	0.57	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	3.3	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<10	1.4	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<10	1.3	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS							
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<0.50	0.88	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	2.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<0.50	5.8	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<0.50	5.4	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<0.50	2.7	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<0.50	5.4	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<0.50	5.8	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	0.65	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<10	<1.0	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	22	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	17	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	6.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	3.3	<1.0	<1.0	<2.0	<4.0	<1.0	
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<1.0	2.8	<1.0	<1.0	<2.0	<4.0	<1.0	
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<0.50	3.9	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	4.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	4.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5								
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<0.50	3.8	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<0.50	2.4	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	2.5	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	1.4	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	2.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	2.8	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<0.50	<0.50	<0.50	0.74	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	0.91	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<0.50	1.6	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	1.7	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	1.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	1.4	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	1.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	0.88	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	0.91	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2- DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3- DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT- BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50UJ	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31								
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52								
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85								
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<0.50	0.78	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<0.50	1.1	<0.50	<0.50UJ	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27								
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0UJ	<0.50	<0.50
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44								
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65								
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89								
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110								
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<0.50	0.57	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	13	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	9.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	2.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	2.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	<0.50	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5	<2	<2	<2	<2	<5	10	
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<5.0	3.0	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<2.0	
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS												
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	CHLOROMETHANE ug/L	CIS-1,2-DICHLOROETHENE ug/l	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/L	DIBROMOCHLOROMETHANE ug/l	DIBROMOMETHANE ug/L	DICHLORODIFLUOROMETHANE ug/L	ETHYLBENZENE ug/l	ETHYL-TERT-BUTYLETHER (ETBE) ug/L
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	

DRAFT

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	4.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<100UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ	<40UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<12	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18		<20	<8.0	<8.0	<20		<20	<20	<8.0	<8.0
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23		<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	4.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	8.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	7.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	9.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	4.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	9.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	7.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	6.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	9.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	5.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	6.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	7.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	6.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	6.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
MW-01	1/22/2004	REG	GW			<0.5	<0.5	<1	<5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW					<1						<0.5
MW-01	4/19/2004	REG	GW					<1						<0.5
MW-01	10/30/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	10/26/2009	FD	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		11		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		7.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		8.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		9.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	4.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	4.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	8.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	8.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	6	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	10/26/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		21		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		17	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		14	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	9.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	5.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	9.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	10/26/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	10/26/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		4.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		4.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	5.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	4.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	5.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	10/27/2009	FD	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04A	10/29/2009	REG	GW			<10	<4.0	<4.0	<10	<10	<10	<10	<4.0	<4.0
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<12	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<6.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<6.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<6.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<6.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<12	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<6.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<13	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04C	10/29/2009	REG	GW			<50	<20	<20	<50		<50	<50	<20	<20
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<25	<10	<10	<10	11	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<50	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<50	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
MW-04D	10/29/2009	FD	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	10/29/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.0J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	10/29/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		15		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		17		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		14	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	8.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	7.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	8.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		9.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		9.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	9.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	14	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	9.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	8.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	10/27/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<2.5	<1.0	<1.0UJ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.0J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	3.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	5.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	6.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	10/28/2009	FD	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		13		<1.0	<1.0	<10	4.9	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		15	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		13	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	9.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	6.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	8.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	4.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	1.2	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		4.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		5.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		6.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	3.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	10/28/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		11		<1.0	<1.0	<10	3.9	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		9.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	8.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	8.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	7.8	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	10/29/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	1.2	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		5.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		4.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		5.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	5.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	5.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	3.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	3.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	5.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	10/30/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	1.4	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		5.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		6.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	7.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	7.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	6.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	6.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	10/30/2009	REG	GW			<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<10		<1.0	<1.0	<10	1.5	<10	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		7.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		4.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	5.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	7.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	6.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	6.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	10	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	9.2	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	5.8	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<5.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5										
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<2.5	<1.0UJ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		3.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		4.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	4.7	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	3.3	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	3.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	0.51	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		15	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	2.2	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	5.6	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	9.3	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	11	<1.0UJ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	2.5	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	3.4	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31										
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0UJ	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		5.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	5.4	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	2.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52										
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	4.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85										
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27										
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27										
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44										
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65										
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89										
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<2.0	<0.50UJ	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110										
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<2.0	<0.50	<0.50	<1.0	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26		<5	<2	71	<5		<5	<5	<2	31
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26		<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25		<5	<2	2.2	<5		<5	<5	<2	<2
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15		<5.0	<2.0	<2.0	<5.0		<5.0	<5.0	<2.0	<2.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80		<5	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS										
					FREON 113 ug/L	HEXACHLOROBUTADIENE ug/l	ISOPROPYLBENZENE ug/L	M,P-XYLENE ug/L	METHYLENE CHLORIDE ug/l	METHYL-TERT-BUTYL ETHER (MTBE) ug/L	NAPHTHALENE ug/l	N-BUTYLBENZENE ug/L	N-PROPYLBENZENE ug/l	O-XYLENE ug/L	
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68		<5	<2	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24		<5	<2	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30		<5	<2	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42		<5	<2	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80		<5	<2	<2	<2	<5		<5	<5	<2	<2

DRAFT



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	39	<0.50		<0.50	<0.50	83
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<10	<10	<5.0	<10	42	<5.0	<10	<5.0	<5.0	1200
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.0	<2.0	<1.0	<2.0	24	<1.0	<2.0	2.5	<1.0	290
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<40UJ	<40UJ	<20UJ	<40UJ	220J	<20UJ	<40UJ	<20UJ	<20UJ	2900J
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<5.0	<2.5	<5.0	88	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	400
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	96
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	71
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<8.0	<20	<8.0	<20	43	<8.0		<8.0	<8.0	280
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	2.3		<2.0	<2.0	11
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	18	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	9.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.97
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	8.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.9	0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	1.2	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	7.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	6.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	34	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.0
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.65
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	6.1
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	110	<2		<2	<2	6.2
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	75	<2		<2	<2	6.6
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	190	<2		<2	<2	16
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	200	<2		<2	<2	17
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	130	<2		<2	<2	9.2
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	150	<2		<2	<2	12
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	58	<2		<2	<2	4.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	170	<2		<2	<2	14
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	64	<2		<2	<2	2.0
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	41	<2		<2	<2	3.4
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<0.5	<0.5	<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW							<0.5	<1.5			
MW-01	4/19/2004	REG	GW							<0.5	<1.5			
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	17	<2.0		<2.0	<2.0	5.5
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	18	<2.0		<2.0	<2.0	5.6
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0		<1.0	<0.50	5.6
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	18	<1.0		<1.0	<0.50	5.8
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	18	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.9
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	21	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.0
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	22	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.2
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	12	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.3
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.3
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.1
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	18	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.8
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	19	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.0
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	13	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.8
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	16	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.5
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	4.6	<2.0		<2.0	<2.0	20
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.6	<1.0		<1.0	<0.50	22
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	6.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	19
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	18
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	20
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	25
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	7.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	7.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	29
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	28
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	28
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	24
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	54
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	36
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	41
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.0	0.75	<1.0	<0.50	<0.50	37
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.89	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	32
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	39
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	49
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.94	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	39
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	13
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	18
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	21
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	18
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	25
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	25
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	23
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	23
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	2.9
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.59	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.4
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.55	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.4
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.65	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.5
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.4
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.4
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.1
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.0
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.7
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<4.0	<10	<4.0	<10	30	<4.0		<4.0	<4.0	280
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0		<1.0	<0.50	270
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<5.0	<2.5	<5.0	31	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	310
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<2.5	<1.2	<2.5	26	<1.2	<2.5	<1.2	<1.2	230
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<2.5	<2.5	<1.2	<2.5	32	<1.2	<2.5	<1.2	<1.2	250
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<2.5	<2.5	<1.2	<2.5	32	<1.2	<2.5	<1.2	<1.2	240
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<1.2	<2.5	13	<1.2	<2.5	<1.2	<1.2	300
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<5.0	<5.0	<2.5	<5.0	16	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	340
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<2.5	<1.2	<2.5	13	<1.2	<2.5	<1.2	<1.2	300
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<5.0	<5.0	<2.5	<5.0	25	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	390

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	16	<2.0		<2.0	<2.0	21
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0		<1.0	<0.50	19
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	19	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	22
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	19	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	23
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	15	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	20
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	8.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	14	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	18
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	14	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	13	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	27
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	14	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	13	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	29
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<20	<50	<20	<50	<20	<20		<20	<20	1100
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.4	<1.0		<1.0	<0.50	900
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<10	<10	<5.0	<10	7.2	<5.0	<10	<5.0	<5.0	1700
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<10	<10	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	940
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<10	<10	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	650
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<10	<10	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	1400
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<10	<10	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	1200
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<20	<20	<10	<20	<10	<10	<20	<10	<10	1700
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<20	<20	<10	<20	<10	<10	<20	<10	<10	1500
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<10	<10	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	1400
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	19
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	19
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	16
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	24
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	12
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	17
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	17
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	39
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	39
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	4.4	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC- BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT- BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2- DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3- DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.87	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.9
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.4	1.1	<1.0	<0.50	<0.50	2.3
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.63
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.9
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.8
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.75	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.2
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.96
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.79
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.3
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.2
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	16
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	<1.0		<1.0	<0.50	18
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	<1.0		<1.0	<0.50	18

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	18
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	19
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.5
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.6	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	11
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	16
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	43
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	72
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	77
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	60
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	58
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	69
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.93	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	110
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	2.3
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	2.1
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.7
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.9
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.66
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.77	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.58	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.71	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.62	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC- BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT- BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2- DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3- DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.55	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	1.2	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.63	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.66	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50



GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	19	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0		<1.0	<0.50	1.2
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	27	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.4
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	25	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.6
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	31	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.2
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	14	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.6
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	8.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.3
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	8.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	19	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	17	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	17	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.50
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	15	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	15	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.99	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	9.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	11	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	9.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	9.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	6.6	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	<1.0		<1.0	<0.50	<1.0
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	7.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	7.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	1.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.4
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	17	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	63
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	87	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	860
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	84	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	820
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	79	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	380
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.1
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.83	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.5
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.3
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.54	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.8
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.5	<1.0	<0.50	<0.50	0.54
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.85
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<2.0	<2.0	<1.0	<2.0	43	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	110
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<2.0	<2.0	<1.0	<2.0	35	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	110
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	42	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	130
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	31	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	28	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5										
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	20	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	97
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	22	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	73
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	31	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	95
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.3	0.75	<1.0	<0.50	<0.50	20
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	42	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	110
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	35	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	88
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	32
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	25
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	9.6
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.80	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	11
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	17
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.80
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.2
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.3
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	27	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	30	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.6
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	7.2	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.4
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	28	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.4
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	13	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.2
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	17	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	10	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	13	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.8
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	2.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.3
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.1
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.2
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.76
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.4
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	4.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	37
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	5.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	41
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	10
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	2.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	28
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	2.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	33
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	4.5	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	38
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	32
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	33
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	40
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	47
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	31
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	30
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	42
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	42
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	43
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	48

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS									
					P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC- BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT- BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2- DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3- DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	38
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	0.67	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	8.2
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	22
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	23
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	12
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.88	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	21
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.9	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	26
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	3	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	33
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	2.8	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	33J
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.7
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.1
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.59
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.0
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.5
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	12
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	12
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	8.6
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.7
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	8.4
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	14
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.59	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.58	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.69	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.8
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.95	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.8
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.7
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.4
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.56	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	6.7
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31										
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.8
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	7.8
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	6.8
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.52	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	22

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	9.2
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	5.4
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52										
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	6.2
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	3.2
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85										
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	27	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	19
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	35	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	23
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	16	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	21
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27										
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	16	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	21
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	21	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	22
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	29	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	24
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27										
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	15	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	21
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	14	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	20
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.81	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	68
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.66	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	68
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.1	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	72
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	40
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44										
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	0.52	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	84
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	11
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	13
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65										
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	4.8
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	12
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89										
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110										
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	8.4	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	15
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	26	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	160
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	15	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	120
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	19	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	44
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	20	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	47

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	6.7	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	18
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	0.55
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	1.6
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	2.5
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<1.0	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<0.50	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<2	<5	<2	<5	<2	2.2		<2	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	29	<2		<2	<2	2.9
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<2	<5	<2	<5	6.0	<2		<2	<2	<2
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<2	<5	<2	<5	5.0	<2		<2	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<2.0	<5.0	<2.0	<5.0	<2.0	2.4		<2.0	<2.0	97
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	52
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<2	<5	<2	<5	17	<2		<2	<2	5.6
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<2	<5	<2	<5	11	<2		<2	<2	21
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<2	<5	<2	<5	19	<2		<2	<2	6.3
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<2	<5	<2	<5	14	<2		<2	<2	9.9
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<2	<5	<2	<5	10	<2		<2	<2	100
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	15

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS														
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	P-ISOPROPYL TOLUENE ug/l	SEC-BUTYLBENZENE ug/l	STYRENE ug/l	TERT-BUTYLBENZENE ug/L	TETRACHLOROETHENE ug/l	TOLUENE ug/l	TOTAL XYLENES ug/L	TRANS-1,2-DICHLOROETHENE ug/L	TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE ug/l	TRICHLOROETHENE ug/l
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<2	<5	<2	<5	7.7	<2		<2	<2	100
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<2	<5	<2	<5	8.9	<2		<2	<2	5.3
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<2	<5	<2	<5	2.1	<2		<2	<2	26
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<2	<5	<2	<5	<2	<2		<2	<2	<2

DRAFT

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
16-B030	10/25/2012	REG	GW-GRAB	27	<1.0	<2.0	<0.50
29-B002	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<10	<20	<5.0
29-B003	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<2.0	<4.0	9.7
31-B006	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<40UJ	<80UJ	<20UJ
31-B008	8/8/2011	REG	GW_GRAB	20	<5.0	<10	<2.5
32-B013	8/11/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<2.0	<0.50
32-B016	8/10/2011	REG	GW_GRAB	20	<1.0	<2.0	<0.50
AOC10-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	76	<5		<5
AOC21-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	23	<5		<5
AOC29-B010	7/29/2009	REG	GW_GRAB	18	<20		<20
AOC31-B015	7/29/2009	REG	GW_GRAB	23	<5.0		<5.0
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	24	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B011	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	FD	GW_GRAB	37	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B012	8/9/2011	REG	GW_GRAB	37	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B013	8/10/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B013	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B014	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B014	8/16/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	FD	GW_GRAB	40	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B015	8/10/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B016	8/9/2011	REG	GW_GRAB	40	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	26	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B017	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	21	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	33	<1.0	<2.0	<0.50
BL03-B018	8/15/2011	REG	GW_GRAB	54	<1.0	<2.0	<0.50
BLD01-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	77	<5		<5
BLD03-SS001	6/24/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS002	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS003	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS004	6/25/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS005	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS006	6/26/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS007	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5



APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
BLD03-SS008	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS009	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD03-SS010	7/7/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
BLD05-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	67	<5		<5
BLD09-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	73	<5		<5
MW-01	1/22/2004	REG	GW		<0.5		<0.5
MW-01	3/10/2004	REG	GW				
MW-01	4/19/2004	REG	GW				
MW-01	10/30/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-01	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-01	6/8/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	FD	GW	59.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	54.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	3/23/2011	REG	GW	59.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	7/7/2011	REG	GW	49.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	1/4/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-01	6/26/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	10/26/2009	FD	GW		<5.0		<5.0
MW-02A	10/26/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-02A	1/26/2010	FD	GW		<10	<10	<0.50
MW-02A	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-02A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	14.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	18.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	23.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	3/24/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	7/8/2011	REG	GW	27.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	1/4/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02A	6/27/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	10/26/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-02B	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-02B	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	FD	GW	49.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	45.7	<1.0	<2.0	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-02B	3/24/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	7/8/2011	REG	GW	49.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	1/4/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02B	6/27/2012	REG	GW	49.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	10/26/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-02C	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-02C	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	7/8/2011	FD	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02C	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	10/26/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-02D	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-02D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02D	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	100.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02E	5/19/2011	REG	GW_GRAB	110.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-02E	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02E	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-02E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	112.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-02E	3/26/2012	REG	GW	117.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-02E	6/27/2012	REG	GW	112.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-03A	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-03A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	24.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	3/24/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	7/8/2011	REG	GW	20.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	1/4/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03A	6/27/2012	REG	GW	20.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	10/27/2009	FD	GW		<5.0		<5.0
MW-03B	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-03B	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-03B	6/10/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	61.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	3/24/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	7/8/2011	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	1/4/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03B	6/27/2012	REG	GW	66.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-03C	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-03C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	3/24/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	7/8/2011	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	1/4/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	FD	GW	87.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03C	6/27/2012	REG	GW	87.5	<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-03D	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-03D	1/26/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-03D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	3/24/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	7/8/2011	REG	GW	101.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	FD	GW	101.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-03D	1/4/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-03D	6/27/2012	REG	GW	101.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04A	10/29/2009	REG	GW		<10		<10
MW-04A	1/29/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-04A	6/15/2010	REG	GW		<5.0	<10	<2.5
MW-04A	9/24/2010	REG	GW		<2.5	<5.0	<1.2
MW-04A	12/9/2010	FD	GW		<2.5	<5.0	<1.2
MW-04A	12/9/2010	REG	GW		<2.5	<5.0	<1.2
MW-04A	3/23/2011	REG	GW	22.7	<2.5	<5.0	<1.2
MW-04A	7/7/2011	REG	GW	22.7	<5.0	<10	<2.5
MW-04A	1/4/2012	REG	GW	22.7	<2.5	<5.0	<1.2
MW-04A	6/26/2012	REG	GW	22.7	<5.0	<10	<2.5

## APPENDIX D

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-04B	10/29/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-04B	1/29/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-04B	6/15/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	6/15/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	34.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	3/23/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	7/7/2011	REG	GW	38.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	1/4/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04B	6/26/2012	REG	GW	38.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04C	10/29/2009	REG	GW		<50		<50
MW-04C	1/29/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-04C	6/15/2010	REG	GW		<10	<20	<5.0
MW-04C	9/24/2010	REG	GW		<10	<20	<5.0
MW-04C	12/9/2010	REG	GW		<10	<20	<5.0
MW-04C	3/23/2011	FD	GW	58.0	<10	<20	<5.0
MW-04C	3/23/2011	REG	GW	58.0	<10	<20	<5.0
MW-04C	7/7/2011	REG	GW	58	<20	<40	<10
MW-04C	1/4/2012	REG	GW	58	<20	<40	<10
MW-04C	6/26/2012	REG	GW	58.0	<10	<20	<5.0
MW-04D	10/29/2009	FD	GW		<5.0		<5.0
MW-04D	10/29/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-04D	1/29/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-04D	6/14/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	9/24/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	3/23/2011	REG	GW	81.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	7/7/2011	REG	GW	81	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	1/4/2012	REG	GW	81	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04D	6/26/2012	REG	GW	81.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	5/23/2011	REG	GW_GRAB	95	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	5/24/2011	REG	GW_GRAB	105	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	5/27/2011	REG	GW_GRAB	119	<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-04E	3/26/2012	FD	GW	122.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-04E	3/26/2012	REG	GW	122.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-04E	6/26/2012	REG	GW	122.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-05A	1/28/2010	FD	GW		<10	<10	<0.50
MW-05A	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-05A	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	25.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	3/23/2011	REG	GW	29.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	7/7/2011	REG	GW	20.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	1/4/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05A	6/26/2012	REG	GW	20.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-05B	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-05B	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	3/23/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	7/7/2011	REG	GW	37.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	1/4/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05B	6/26/2012	REG	GW	37.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	10/29/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-05C	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-05C	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	3/23/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	7/7/2011	REG	GW	62.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	FD	GW	62.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	1/4/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05C	6/26/2012	REG	GW	62.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	10/29/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-05D	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-05D	6/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	12/6/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	3/23/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	7/7/2011	REG	GW	73.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	1/4/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	FD	GW	73.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-05D	6/26/2012	REG	GW	73.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-06A	1/27/2010	FD	GW		<10	<10	<0.50
MW-06A	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-06A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	28.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	3/23/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	7/7/2011	REG	GW	32.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	1/4/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06A	6/27/2012	REG	GW	32.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-06B	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-06B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	12/9/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	50.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	3/23/2011	REG	GW	54.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	7/7/2011	REG	GW	54	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	1/4/2012	REG	GW	54	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06B	6/27/2012	REG	GW	54.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	10/27/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-06C	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-06C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	9/22/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	75.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	3/23/2011	REG	GW	80.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	7/7/2011	REG	GW	80	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	1/4/2012	REG	GW	80	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06C	6/27/2012	REG	GW	80.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	94	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06D	5/25/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<2.0	<0.50
MW-06D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-06D	3/26/2012	REG	GW	97.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-06D	6/27/2012	REG	GW	97.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-07A	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-07A	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	3/23/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	7/7/2011	FD	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-07A	7/7/2011	REG	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	1/4/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07A	6/27/2012	REG	GW	28.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-07B	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-07B	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	FD	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-07C	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-07C	6/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	9/20/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	3/23/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	7/7/2011	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	1/4/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-07C	6/27/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-08A	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-08A	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	19.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	23.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	3/23/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	7/7/2011	REG	GW	27.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	1/4/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08A	6/27/2012	REG	GW	27.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	10/28/2009	FD	GW		<5.0		<5.0
MW-08B	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-08B	1/27/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-08B	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	3/23/2011	REG	GW	41.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	7/7/2011	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08B	1/4/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-08B	6/27/2012	REG	GW	36.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-08C	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-08C	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	3/23/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	7/7/2011	REG	GW	51.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	1/4/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08C	6/27/2012	REG	GW	51.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	10/28/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-08D	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-08D	6/10/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	9/21/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	12/7/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	FD	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	3/23/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	7/7/2011	REG	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	1/4/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-08D	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	10/29/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-09A	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-09A	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	3/24/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	7/7/2011	REG	GW	25.2	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	FD	GW	25.2	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	1/4/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09A	6/27/2012	REG	GW	25.2	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	10/30/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-09B	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-09B	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	31.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	3/24/2011	REG	GW	35.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	FD	GW	35	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	7/7/2011	REG	GW	35	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	1/4/2012	REG	GW	35	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09B	6/27/2012	REG	GW	35.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	10/30/2009	REG	GW		<5.0		<5.0
MW-09C	1/28/2010	REG	GW		<10	<10	<0.50
MW-09C	6/11/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	9/23/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50



APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-09C	12/8/2010	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	12/8/2010	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	3/24/2011	REG	GW	56.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	7/7/2011	REG	GW	52.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	1/4/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-09C	6/27/2012	REG	GW	52.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10A	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10A	3/27/2012	FD	GW	23.9	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	28.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10A	3/27/2012	REG	GW	33.1	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10A	6/26/2012	REG	GW	23.9	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10B	3/26/2012	REG	GW	39.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10B	6/26/2012	FD	GW	39.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10B	6/26/2012	REG	GW	39.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10C	1/6/2012	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-10C	3/26/2012	REG	GW	68.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10C	6/26/2012	REG	GW	68.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10D	5/19/2011	REG	GW_GRAB	80	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10D	5/20/2011	REG	GW_GRAB	99	<1.0	<2.0	<0.50
MW-10D	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	82.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10D	3/26/2012	REG	GW	87.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-10D	6/26/2012	REG	GW	82.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11A	10/27/2011	REG	GW		<2.0	<4.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	FD	GW		<2.0	<4.0	<1.0
MW-11A	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	18.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11A	3/26/2012	REG	GW	23.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11A	3/27/2012	REG	GW	23.5			
MW-11A	6/27/2012	REG	GW	18.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11B	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11B	3/26/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11B	6/27/2012	REG	GW	57.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11C	10/27/2011	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11C	10/27/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	113.5	<1.0	<2.0	<0.50

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-11D	6/1/2011	REG	GW_GRAB	121.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11D	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	93.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11D	3/26/2012	REG	GW	98.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11D	6/27/2012	FD	GW	93.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11D	6/27/2012	REG	GW	93.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-11E	10/28/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11E	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-11E	3/26/2012	REG	GW	131.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-11E	6/27/2012	REG	GW	131.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	22.3	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	27.1	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12A	3/26/2012	REG	GW	32.1	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12A	6/27/2012	REG	GW	27.1	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12B	3/26/2012	FD	GW	44.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	44.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12B	3/26/2012	REG	GW	49.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12B	6/27/2012	REG	GW	49.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12C	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12C	3/26/2012	REG	GW	72.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12C	6/27/2012	REG	GW	72.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	102	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12D	5/23/2011	REG	GW_GRAB	107.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-12D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-12D	3/26/2012	REG	GW	106.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-12D	6/27/2012	REG	GW	106.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13A	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	14.8	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	20.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	24.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13A	3/27/2012	REG	GW	28.7	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13A	6/27/2012	REG	GW	28.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13B	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13B	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	52.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13B	3/27/2012	REG	GW	57.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13B	6/27/2012	REG	GW	52.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13C	3/27/2012	FD	GW	81.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13C	3/27/2012	REG	GW	81.5	<0.50	<2.0	<0.50

## GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-13C	6/27/2012	REG	GW	81.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	113	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	6/29/2011	REG	GW_GRAB	93	<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	1/6/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-13D	3/27/2012	REG	GW	111.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-13D	6/27/2012	REG	GW	111.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-14A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	30.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14A	3/27/2012	REG	GW	34.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14A	6/27/2012	FD	GW	34.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-14A	6/27/2012	REG	GW	34.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-14B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	43.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14B	3/26/2012	REG	GW	48.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14B	6/27/2012	REG	GW	48.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-14C	10/26/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	78.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14C	3/27/2012	REG	GW	83.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-14C	6/27/2012	REG	GW	78.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-15A	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15A	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15A	3/26/2012	FD	GW	31.3	<0.50	<2.0	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	25.9	<0.50	<2.0	<0.50
MW-15A	3/26/2012	REG	GW	31.3	<0.50	<2.0	<0.50
MW-15A	6/27/2012	REG	GW	31.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15B	3/26/2012	REG	GW	48.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-15B	6/27/2012	REG	GW	48.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-15C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15C	1/4/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-15C	3/26/2012	REG	GW	88.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-15C	6/27/2012	REG	GW	88.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	3/27/2012	REG	GW	32.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	22.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	27.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	31			
MW-16A	6/26/2012	REG	GW	32.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	FD	GW	32	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16A	10/11/2012	REG	GW	32	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16B	1/3/2012	REG	GW		1.4	<2.0	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-16B	3/27/2012	REG	GW	55.0	2.6	<2.0	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	50.0	1.8	<2.0	<0.50
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	52			
MW-16B	6/26/2012	REG	GW	55.0	2.5	<2.0	<0.50
MW-16B	10/11/2012	REG	GW	55	1.1	<2.0	<0.50
MW-16C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-16C	3/27/2012	REG	GW	86.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	85			
MW-16C	6/26/2012	REG	GW	87.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-16C	10/11/2012	REG	GW	83.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	3/27/2012	REG	GW	28.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	13.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	FD	GW	27			
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	13.7	<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	18.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	23.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27			
MW-17A	6/25/2012	REG	GW	27.7	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17A	10/11/2012	REG	GW	23	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	FD	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-17B	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0UJ	<0.50
MW-17B	3/27/2012	REG	GW	45.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17B	6/25/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17B	6/26/2012	REG	GW	44			
MW-17B	10/11/2012	REG	GW	44.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17C	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-17C	3/27/2012	REG	GW	66.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	65			
MW-17C	6/25/2012	REG	GW	66	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17C	10/11/2012	REG	GW	66	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17D	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-17D	3/27/2012	REG	GW	90.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17D	6/25/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17D	6/26/2012	REG	GW	89			
MW-17D	10/11/2012	REG	GW	89.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17E	1/3/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-17E	3/27/2012	FD	GW	110.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17E	3/27/2012	REG	GW	110.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	105.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17E	6/25/2012	REG	GW	110.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-17E	6/26/2012	REG	GW	110			
MW-17E	10/11/2012	REG	GW	105.6	<1.0	<2.0	<0.50
MW-18A	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	19.3	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	23.9	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	28.6	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18A	3/27/2012	REG	GW	33.2	<0.50	<2.0	<0.50

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
					TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
MW-18A	6/27/2012	REG	GW	19.3	<1.0	<2.0	<0.50
MW-18B	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18B	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18B	3/26/2012	REG	GW	40.5	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18B	6/27/2012	REG	GW	40.5	<1.0	<2.0	<0.50
MW-18C	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18C	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18C	3/26/2012	REG	GW	64.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18C	6/27/2012	REG	GW	64.0	<1.0	<2.0	<0.50
MW-18D	10/25/2011	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18D	1/5/2012	REG	GW		<1.0	<2.0	<0.50
MW-18D	3/26/2012	REG	GW	76.0	<0.50	<2.0	<0.50
MW-18D	6/27/2012	REG	GW	76.0	<1.0	<2.0	<0.50
PER02-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PER03-B009	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PER03-B010	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PER04-B011	7/11/2008	REG	GW_GRAB	28	<5		<5
PER05-B017	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5		<5
PER05-B018	7/11/2008	REG	GW_GRAB	21	<5		<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	28	<5		<5
PER05-C028	11/5/2008	REG	GW_GRAB	53	<5		<5
PER06-B006	7/15/2008	REG	GW_GRAB	20	<5		<5
PER09-B021	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PER09-B022	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	36	<5		<5
PER09-C027	11/5/2008	REG	GW_GRAB	54	<5		<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	32	<5		<5
PEREA-C026	11/5/2008	REG	GW_GRAB	60	<5		<5
PERNE-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	26	<5		<5
PERNE-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	81	<5		<5
PERNO-B005	7/29/2009	REG	GW_GRAB	26	<5.0		<5.0
PERNW-B001	7/15/2008	REG	GW_GRAB	25	<5		<5
PERNW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	52	<5		<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	17	<5		<5
PERSE-B001	11/5/2008	REG	GW_GRAB	35	<5		<5
PERSO-B031	7/29/2009	REG	GW_GRAB	15	<5.0		<5.0
PERSO-C024	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5		<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	31	<5		<5
PERSO-C025	11/6/2008	REG	GW_GRAB	55	<5		<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	15	<5		<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	35	<5		<5
PERSW-B001	11/6/2008	REG	GW_GRAB	65	<5		<5
PERSW-C001	8/7/2008	REG	GW_GRAB	80	<5		<5

APPENDIX D

GROUNDWATER SAMPLING RESULTS

					VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS		
LOCATION ID	SAMPLE DATE	SAMPLE PURPOSE	SAMPLE TYPE	SAMPLE START DEPTH	TRICHLOROFLUOROMETHANE ug/l	VINYL ACETATE ug/L	VINYL CHLORIDE ug/L
PERSW-C001	8/8/2008	REG	GW_GRAB	68	<5		<5
PERWEST-B014	7/11/2008	REG	GW_GRAB	24	<5		<5
PERWEST-B015	7/11/2008	REG	GW_GRAB	30	<5		<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	42	<5		<5
PERWT-C023	11/5/2008	REG	GW_GRAB	80	<5		<5

DRAFT



**APPENDIX C**

**INVESTIGATIONS FOR ASBESTOS CONTAINING MATERIALS  
AND LEAD BASED PAINT**