

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev- ation, feet above NGVD (72020)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010													
26...	0950	9	125.39	41.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0951	9	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0955	9	125.39	41.64	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010													
26...	1000	9	91.51	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1001	9	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1005	9	91.51	40.67	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
26...	1002	7	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010													
26...	1310	9	129.11	44.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1311	9	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1315	9	129.11	44.48	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010													
03...	1205	9	97.10	32.61	1416.89	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1206	9	97.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010													
27...	0945	9	269.53	45.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0946	9	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0950	9	269.53	45.00	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
27...	0955	7	269.53	45.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0956	7	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1000	7	269.53	45.00	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	87.8341	<.20	E.0253	<.42	<.33
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	97.1687	<.20	<.22	<.42	<.33
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.3067	<.20	<.22	<.42	<.33
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	91.6935	<.20	E.0225	<.42	<.33
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	97.6866	<.20	<.22	<.42	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	88.0845	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	94.8874	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	96.3326	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.38	<.30	91.9467	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
27...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.38	<.30	97.2618	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri bromo- phenol, sur Sch 1383/85 wat unf % recvy (90652)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34591)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.8762	<.36	<1.4	<.26	<.40
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	93.0474	<.36	<1.4	<.26	<.40
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	76.4524	<.36	<1.4	<.26	<.40
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.0854	<.36	<1.4	<.26	<.40
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	80.1521	<.36	<1.4	<.26	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfltrd % recvy (90630)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate, wat unfltrd ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd % recvy (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.51	<.6	52.0378	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	82.9131	<.56	<.4
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.51	<.6	52.7691	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	90.7334	<.56	<.4
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.51	<.6	47.5165	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	88.1309	<.56	<.4
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.51	<.6	48.2874	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	86.6814	<.56	<.4
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.51	<.6	45.7758	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	96.7725	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev- ation, feet above NGVD (72020)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	1146	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1150	7	249.38	21.13	1410.81	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1210	9	249.38	28.89	1403.05	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1211	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1215	9	249.38	28.89	1403.05	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
11...	0935	9	249.38	28.83	1403.11	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	0936	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	1130	9	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1131	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1135	7	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0945	9	60.12	14.19	1416.26	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0946	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0950	9	60.12	14.19	1416.26	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	1255	9	261.40	22.21	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1256	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1300	7	261.40	22.20	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1200	9	261.40	28.48	1401.92	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1201	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1205	9	261.40	28.48	1401.92	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene -d5, surrog, bed sed <2 mm, % recvy ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	100.0532	<.20	E.0327	<.42	<.33
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	90.2729	<.20	<.22	<.42	<.33
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.8587	<.20	<.22	<.42	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	94.2835	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	80.6907	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	93.1197	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri bromo- phenol, sur Sch 1383/85 wat unf % recvy (90652)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34591)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	87.5404	<.36	<1.4	<.26	<.40
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	75.9614	<.36	<1.4	<.26	<.40
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.4615	<.36	<1.4	<.26	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, 1383/85 Sched. wat unf % recvy (90630)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate, wat unf ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.51	<.6	51.6336	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	88.5158	<.56	<.4
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.51	<.6	43.2057	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	73.1920	<.56	<.4
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.51	<.6	38.6974	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	84.4671	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd ug/L (34205)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2010													
04...	0935	9	56.98	10.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0936	9	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	9	56.98	10.28	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2010													
04...	1210	9	259.25	48.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1211	9	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1215	9	259.25	48.60	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2010													
04...	0935	9	59.43	11.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0936	9	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	9	59.43	11.29	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
04...	0945	7	59.43	11.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0946	7	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2010													
04...	1125	9	255.80	65.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1126	9	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	9	255.80	65.91	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.9021	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	94.4052	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.7044	<.20	E.0432	<.42	<.33	<.30
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	92.0251	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	91.3501	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	91.4112	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	90.6837	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	82.1935	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Iso-phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4-Chloro- 3-methyl- phenol, wat unfltrd ug/L (34452)	Bis(2-chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri- bromo- phenol, sur Sch 1383/85 wat unfltrd % recvy (90652)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2-chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-Nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34646)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	91.1340	<.36	<1.4	<.26	<.40	<.51
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	72.1386	<.36	<1.4	<.26	<.40	<.51
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	E.0193	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	92.9442	<.36	<1.4	<.26	<.40	<.51
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	72.8705	<.36	<1.4	<.26	<.40	<.51

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unf % recvy (90630)	Bis(2-ethyl-hexyl) phthal-ate, wat unf ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Di-n-butyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-ethyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.6	61.4562	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	84.9339	<.56	<.4
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.6	41.9544	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	86.0626	<.56	<.4
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.6	56.9471	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	80.2581	<.56	<.4
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.6	40.8787	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	75.8737	<.56	<.4

Remark codes used in this table:
 < -- less than
 E -- estimated

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev- ation, feet above NGVD (72020)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010	0950	9	125.39	41.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0951	9	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0955	9	125.39	41.64	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010	1000	9	91.51	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1001	9	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1005	9	91.51	40.67	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
26...	1002	7	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010	1310	9	129.11	44.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1311	9	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1315	9	129.11	44.48	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010	1205	9	97.10	32.61	1416.89	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1206	9	97.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010	0945	9	269.53	45.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0946	9	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0950	9	269.53	45.00	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
27...	0955	7	269.53	45.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0956	7	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1000	7	269.53	45.00	--	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	87.8341	<.20	E.0253	<.42	<.33
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	97.1687	<.20	<.22	<.42	<.33
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.3067	<.20	<.22	<.42	<.33
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	91.6935	<.20	E.0225	<.42	<.33
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	97.6866	<.20	<.22	<.42	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)
	380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)												
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	88.0845	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)												
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	94.8874	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)												
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.38	<.30	96.3326	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUN 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
JUL 2010	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.38	<.30	91.9467	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
27...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.38	<.30	97.2618	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri bromo- phenol, sur Sch 1383/85 wat unf % recvy (90652)	2,4,6- Tri- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.8762	<.34	<.36	<1.4	<.26
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	93.0474	<.34	<.36	<1.4	<.26
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	76.4524	<.34	<.36	<1.4	<.26
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.0854	<.34	<.36	<1.4	<.26
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	80.1521	<.34	<.36	<1.4	<.26

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)	
380336097363701	23S 03W 12CCBC01	RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)
JUL 2010		
26...	--	
26...	--	
26...	<.4	
380328097364602	23S 03W 14AABA02	RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)
JUL 2010		
26...	--	
26...	--	
26...	<.4	
26...	--	
380328097362802	23S 03W 12CCCD02	RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)
JUL 2010		
26...	--	
26...	--	
26...	<.4	
380329097363702	23S 03W 12CCCC02	IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
JUN 2010		
03...	--	
03...	--	
380241097363801	23S 03W 14DDDA01	RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)
JUL 2010		
27...	--	
27...	--	
27...	<.4	
27...	--	
27...	--	
27...	<.4	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)				
380143097363303	23S 03W 25BBBB03	RR3-ME-1	(LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)		
JUL 2010	28...	<.4			
380142097363702	23S 03W 25BBBB02	RR3-MS-1	(LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)		
JUL 2010	28...	--			
	28...	--			
	28...	<.4			
	28...	--			
	28...	--			
380144097371101	23S 03W 23DCCC01	IW-05A SHALLOW	(LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)		
JUN 2010	29...	--			
	29...	--			
	29...	<.4			
380144097371102	23S 03W 23DCCC02	IW-05C DEEP	(LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)		
JUN 2010	29...	--			
	29...	--			
	29...	<.4			
380056097363801	23S 03W 26DDDD01	RR4-MN	(LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)		
AUG 2010	03...	--			
	03...	--			
	03...	<.4			
380051097364402	23S 03W 35AAAA02	RR4-MW DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)		
AUG 2010	03...	--			
	03...	--			

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)	
380051097364402		23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)
AUG 2010		
03...	<.4	
03...	--	
380051097362802		23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)
AUG 2010		
03...	--	
03...	--	
03...	<.4	
380042097363701		23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)
AUG 2010		
03...	--	
03...	--	
03...	<.4	
375958097364601		24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)
MAR 2010		
08...	--	
08...	--	
08...	--	
AUG		
02...	--	
02...	--	
02...	<.4	
02...	--	
02...	--	
02...	<.4	
375958097364602		24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)
MAR 2010		
08...	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elev- ation, feet above NGVD (72020)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	1146	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1150	7	249.38	21.13	1410.81	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1210	9	249.38	28.89	1403.05	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1211	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1215	9	249.38	28.89	1403.05	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
11...	0935	9	249.38	28.83	1403.11	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	0936	9	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	1130	9	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1131	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1135	7	60.12	13.60	1416.85	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0945	9	60.12	14.19	1416.26	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0946	9	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0950	9	60.12	14.19	1416.26	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	1255	9	261.40	22.21	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1256	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1300	7	261.40	22.20	1408.19	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1200	9	261.40	28.48	1401.92	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1201	9	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1205	9	261.40	28.48	1401.92	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene -d5, surrog, bed sed <2 mm, % recvy ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	100.0532	<.20	E.0327	<.42	<.33
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	90.2729	<.20	<.22	<.42	<.33
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.8587	<.20	<.22	<.42	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	94.2835	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	80.6907	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.38	<.30	93.1197	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri bromo- phenol, sur Sch 1383/85 wat unf % recvy (90652)	2,4,6- Tri- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34586)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	87.5404	<.34	<.36	<1.4	<.26
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	75.9614	<.34	<.36	<1.4	<.26
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	77.4615	<.34	<.36	<1.4	<.26

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unf % recvy (90630)	Bis(2-ethyl-hexyl) phthal-ate, wat unf ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Di-n-butyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-ethyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthal-ate, water, unfltrd ug/L (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Ter-phenyl-di4, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.40	<.51	<.6	51.6336	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	88.5158	<.56
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.40	<.51	<.6	43.2057	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	73.1920	<.56
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.40	<.51	<.6	38.6974	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	84.4671	<.56

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-10-10
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

2,6-Di-
nitro-
toluene
water,
unfltrd
ug/L
(34626)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

MAR 2010
08... --
08... --
AUG
02... --
02... --
02... <.4
11... --
11... --

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010
01... --
01... --
01... --
AUG
02... --
02... --
02... <.4

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010
01... --
01... --
01... --
AUG
02... --
02... --
02... <.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di-benzo-[a,h]-anthracene, wat unfltrd ug/L (34556)	Chrys-ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Bis(2-chloro-iso-propyl) ether, wat unfltrd ug/L (34283)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-di-nitro-phenol, wat unfltrd ug/L (34657)	4-Bromo-phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluor-ene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2010	0935	9	56.98	10.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0936	9	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	9	56.98	10.28	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2010	1210	9	259.25	48.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1211	9	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1215	9	259.25	48.60	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2010	0935	9	59.43	11.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0936	9	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	9	59.43	11.29	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28
04...	0945	7	59.43	11.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0946	7	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2010	1125	9	255.80	65.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1126	9	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	9	255.80	65.91	<.42	<.33	<.14	<.8	<.76	<.24	<.34	<.33	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.9021	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	94.4052	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	95.7044	<.20	E.0432	<.42	<.33	<.30
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010													
04...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.39	<.26	<.26	<.30	<.22	<.26	92.0251	<.20	<.22	<.42	<.33	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	91.3501	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	91.4112	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	90.6837	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	82.1935	<.30	<.24	<.50	<.4	<.24	<.28	<.24	<.30	<.30	<.38

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	Iso-phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfltrd ug/L (34452)	Bis(2-chloro-ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphthalene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenanthrene, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch wat unfltrd % recvy (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	91.1340	<.34	<.36	<1.4	<.26	<.40
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	72.1386	<.34	<.36	<1.4	<.26	<.40
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	E.0193	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	92.9442	<.34	<.36	<1.4	<.26	<.40
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.26	<.55	<.24	<.22	<.16	<.32	<.28	72.8705	<.34	<.36	<1.4	<.26	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-10-10

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfltrd % recvy (90630)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate, wat unfltrd ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.51	<.6	61.4562	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	84.9339	<.56	<.4
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.51	<.6	41.9544	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	86.0626	<.56	<.4
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.51	<.6	56.9471	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	80.2581	<.56	<.4
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.51	<.6	40.8787	<2	<1.8	<2	<.61	<.36	<.6	<.35	75.8737	<.56	<.4

Remark codes used in this table:
< -- less than
E -- estimated