

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Di-benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unfltrd (34556) ug/L	Chrys- ene, water, unfltrd (34320) ug/L	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unfltrd (34283) ug/L	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd (34606) ug/L	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unfltrd (34657) ug/L	4- Bromo- phenyl ether, wat unfltrd (34636) ug/L	4- Chloro- phenyl ether, wat unfltrd (34641) ug/L	9H- Fluor- ene, water, unfltrd (34381) ug/L	Ace- naphth- ene, water, unfltrd (34205) ug/L	Ace- naphth- ylene, water, unfltrd (34200) ug/L	Anthra- cene, water, unfltrd (34220) ug/L	Benzo- [a]- anthra- cene, water, unfltrd (34526) ug/L
		380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)											
JUL 2007	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1025	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
06...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1035	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
06...	1022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)											
JUL 2007	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1240	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
		380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)											
JUL 2007	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1030	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
		380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)											
JUL 2007	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1220	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	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, pct rcv (49280)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi-dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	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)
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUL 06...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
06...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.41	<.30	<.57	<.21	86	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 06...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.41	<.30	<.57	<.21	90	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
	380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)												
JUL 09...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.41	<.30	<.57	<.21	94	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 09...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	2Fluoro- -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, pct rcv (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)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUL 2007													
06...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	75	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55
06...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	78	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 2007													
06...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	82	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55
	380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	84	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	79	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Bis(2-chloroethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Naphthalene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloronaphthalene, 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 pct rcv (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)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUL 2007													
06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	70.0	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	55.6	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 2007													
06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--u	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	67.0	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
	380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	73.1	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	50.0	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Phenol- d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfiltered pct rcv (90630)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfiltered ug/L (39100)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfiltered ug/L (34292)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfiltered ug/L (39110)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfiltered ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfiltered ug/L (34341)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfiltered ug/L (34596)	Pyrene, water, unfiltered ug/L (34469)	p-Ter- phenyl- d14, surrog, bed sed <2 mm, pct rcv (49278)	2,4-Di- nitro- toluene water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di- nitro- toluene water, unfiltered ug/L (34626)
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)										
JUL 2007											
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	41.2	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	70	<.43	<.43
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	46.4	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	68	<.43	<.43
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)										
JUL 2007											
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	37.7	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	70	<.43	<.43
	380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)										
JUL 2007											
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	55.7	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	71	<.43	<.43
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)										
JUL 2007											
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	29.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	68	<.43	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	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, pct rcv (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi-dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 03...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40
03...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	91	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 02...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	68	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)												
AUG 20...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	87	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40
	380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)												
AUG 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)												
AUG 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
AUG 20...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elevation, feet above NGVD (72020)	Di-benzo-[a,h]-anthracene, 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 ether, wat unf ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H-Fluor-ene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1246	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1250	101.76	44.87	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1025	26.95	9.38	1440.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1026	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1135	97.10	46.87	1402.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1136	97.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1040	269.53	51.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1045	269.53	51.11	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
21...	1050	269.53	51.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1051	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1055	269.53	51.11	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2007	1240	260.03	44.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007	1320	258.97	47.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1000	248.84	44.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1001	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	248.84	44.04	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

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 pct rcv (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, unfltrd pct rcv ug/L (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.51mc	<.87mc	52.5	<1c	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	78	<.43
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	26.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	59	<.43
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	16.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	42	<.43
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	13.6	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	38	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)	
380323097363801	23S 03W 14AAAA01	RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)
AUG 2007		
20...	--	
20...	<.43	
380329097363701	23S 03W 12CCCC01	IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
AUG 2007		
30...	--	
30...	--	
380329097363702	23S 03W 12CCCC02	IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
AUG 2007		
30...	--	
30...	--	
380241097363801	23S 03W 14DDDA01	RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)
AUG 2007		
21...	--	
21...	--	
21...	<.43	
21...	--	
21...	--	
21...	<.43	
380236097364802	23S 03W 23AABB02	RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)
AUG 2007		
21...	--	
21...	--	
380236097363102	23S 03W 24BBAB02	RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)
AUG 2007		
21...	--	
21...	--	
380228097363801	23S 03W 23AADA01	RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)
AUG 2007		
21...	--	
21...	--	
21...	<.43	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di-benzo-[a,h]-cene, 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)	Ace-naphth-ylene, water, unfltrd ug/L (34200)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1015	249.89	36.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1016	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1145	250.09	37.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1150	250.09	37.25	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
AUG 2007	0945	254.13	38.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0946	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	1130	218.95	37.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1131	218.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1135	218.95	37.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1136	218.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
AUG 2007	1015	242.53	38.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1016	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	1140	248.62	37.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1141	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1000	243.74	38.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1001	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1005	243.74	38.25	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo- [a]- anthra- cene, 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, pct rcv (49280)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi- dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di- chloro- benzi- dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	90	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40
	380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	76	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

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, pct rcv (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)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.64	<.45	80	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56
23...													
	380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.64	<.45	69	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfltrd pct rcv (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 pct rcv (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.51mc	<.87mc	49.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43	<.43
	380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.51mc	<.87mc	41.2	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	69	<.43	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di-benzo- [a,h]- anthracene, wat unfltrd (34556)	Chrys- ene, water, unfltrd (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unfltrd (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unfltrd (34657)	4- Bromo- phenyl ether, wat unfltrd (34636)	4- Chloro- phenyl ether, wat unfltrd (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd (34381)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd (34205)	Ace- naphth- ylene, water, unfltrd (34200)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1230	248.24	36.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1231	248.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1040	125.63	33.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1041	125.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1045	125.63	33.36	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	1250	109.05	29.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1251	109.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	1200	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1201	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1205	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1202	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	0950	129.98	29.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0951	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0955	129.98	29.07	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	1020	60.05	17.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1021	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1025	60.05	17.98	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30
29...	1030	60.05	17.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1031	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1035	60.05	17.98	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo- [a]- anthra- cene, 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, pct rcv (49280)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi- dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di- chloro- benzi- dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	84	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40
22...													
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	81	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40
22...													
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	74	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40
29...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	74	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

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, pct rcv (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 unfl ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unfl ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unfl ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unfl 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)
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.64	<.45	74	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56
22...													
	380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.64	<.45	77	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56
22...													
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.64	<.45	69	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56
29...	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.64	<.45	69	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	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)	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 unf pct rcv (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)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	65.1	<.31	<.39	<.80mc	<.42	<.30
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	70.2	<.31	<.39	<.80mc	<.42	<.30
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	63.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42	<.30
29...	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	58.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfltrd pct rcv (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 pct rcv (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.51mc	<.87mc	41.3	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	75	<.43	<.43
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.51mc	<.87mc	53.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	78	<.43	<.43
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.51mc	<.87mc	44.4	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	64	<.43	<.43
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.51mc	<.87mc	54.6	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	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)	Ace-naphth-ylene, water, unfltrd ug/L (34200)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007 27...	1205	255.80	55.92	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo- [a]- anthra- cene, 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, pct rcv (49280)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi- dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di- chloro- benzi- dine, water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34230)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007 27...	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	81	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

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, pct rcv (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)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007 27...	<.64	<.45	72	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.56

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

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 pct rcv (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)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007 27...	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	54.7	<.31	<.39	<.80mc	<.42	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unf pct rcv (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, unfltrd pct rcv (49278)	2,4-Dinitrotoluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Dinitrotoluene, water, unfltrd ug/L (34626)
------	--	---	---	--	---	---	---	--	---	-------------------------------------	---	---	---

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2007 27...	<.51mc	<.87mc	34.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43	<.43
-------------------	--------	--------	------	----	----	------	------	------	----	------	----	------	------

Remark codes used in this table:
 < -- Less than.

Value qualifier codes used in this table:
 c -- See laboratory comment
 m -- Value is highly variable by this method

Null value qualifier codes used in this table:
 u -- Unable to determine-matrix interference