

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Di-benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unfiltered ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unfiltered ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unfiltered ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfiltered ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl ether, wat unfiltered ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl ether, wat unfiltered ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfiltered ug/L (34381)	Ace- naphth- ene, water, unfiltered ug/L (34205)	Ace- naphth- ylene, water, unfiltered ug/L (34200)	Anthra- cene, water, unfiltered ug/L (34220)	Benzo- [a]- anthra- cene, water, unfiltered ug/L (34526)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUL 2007	06...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1025	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
	06...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1035	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
	06...	1022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008	13...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1025	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
	13...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1035	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007	06...	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	1240	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
MAY 2008	13...	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	1305	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
	13...	1302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)													
JUL 2007	09...	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09...	1030	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39
MAY 2008	14...	0955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14...	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14...	1000	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 13...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.30	<.2	<.21	94	<.2	<.2	--r	<.4mc	<.33	<.40	<.4	<.4
13...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.30	<.2	<.21	88	<.2	<.2	--r	<.4mc	<.33	<.40	<.4	<.4
	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
MAY 13...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.30	<.2	<.21	110	<.2	<.2	--r	<.4mc	<.33	<.40	<.4	<.4
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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
MAY 14...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.2	<.30	<.2	<.21	91	<.2	<.2	--r	<.4mc	<.33	<.40	<.4	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	86	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55
13...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	74	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
MAY 2008													
13...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	94	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
MAY 2008													
14...	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	72	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	67.3	<.6	<.39	<.80mc	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc
13...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	67.2	<.6	<.39	<.80mc	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	67.0	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
MAY 2008													
13...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	93.7	<.6	<.39	<.80mc	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)													
JUL 09...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	73.1	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc
MAY 2008													
14...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	75.1	<.6	<.39	<.80mc	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Phenol- d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unfiltered pct rcv (90630)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, ate, water, wat 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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008											
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	43.6	Mt	M	<.4006c	<.61	<.59	<.4	<.35	76	<.43	<.43
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	67.1	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	82	<.43	<.43
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
MAY 2008											
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	82.2	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	100	<.43	<.43
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
MAY 2008											
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	61.5	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	84	<.43	<.43



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u	<.33
MAY 2008													
14...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	95	<.2	<.2	--r	<.4mc	<.33
	375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
03...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u	<.33
03...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	91	<.49	<.53	--u	--u	<.33
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	68	<.49	<.53	--u	--u	<.33
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	75	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
01...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	96	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)												
SEP 2006													
12...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 2007													
09...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.40	<.64	<.45	79	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
MAY 2008													
14...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.40	<.4	<.4	85	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
	375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
03...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.40	<.64	<.45	67	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
03...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.40	<.64	<.45	74	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.40	<.64	<.45	61	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.40	<.4	<.4	62	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
01...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.40	<.4	<.4	81	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)												
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--







UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)	
380050097363604		23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)
JUL 2007		
09...	--	
09...	--	
09...	<.43	
MAY 2008		
14...	--	
14...	--	
14...	<.43	
375954097363803		24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)
AUG 2007		
03...	--	
03...	--	
03...	<.43	
03...	--	
03...	--	
03...	<.43	
03...	--	
375902097363803		24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)
AUG 2007		
02...	--	
02...	--	
02...	<.43	
02...	--	
JUL 2008		
01...	--	
01...	--	
01...	<.43	
01...	--	
01...	--	
01...	<.43	
01...	--	
380336097363701		23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)
SEP 2006		
12...	--	













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006	
12...	--
12...	<.43
NOV	
14...	--
14...	--
14...	--
14...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
12...	--
12...	--
12...	--
AUG	
20...	--
20...	--
20...	<.43
FEB 2008	
19...	--
19...	--
AUG	
25...	--
25...	--
25...	<.43

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006	
08...	--
12...	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006	
12...	--
12...	--
12...	<.43
08...	--
NOV	
14...	--











UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)	
NOV 2006	
14...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
06...	--
06...	--
AUG	
20...	--
20...	--
20...	--
20...	--
20...	--
FEB 2008	
19...	--
19...	--
AUG	
11...	--
11...	--
380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)	
SEP 2006	
08...	--
12...	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)	
SEP 2006	
12...	--
12...	--
12...	<.43
08...	--
NOV	
15...	--
15...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
06...	--
06...	--
AUG	
20...	--
20...	--
FEB 2008	
19...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency analyzing sample, code (00028)	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)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
FEB 2008	19...	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	11...	--	129.11	42.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	12...	80020	101.76	44.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	80020	101.76	44.91	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
	08...	--	101.76	45.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	15...	--	101.76	39.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	26...	--	101.76	37.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	26...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN	06...	--	101.76	26.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	20...	--	101.76	44.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	101.76	44.87	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
FEB 2008	20...	--	101.76	30.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	12...	--	101.76	37.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	101.76	37.82	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	13...	80020	26.95	12.24	1437.14	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13...	80020	26.95	12.24	1437.14	<.70	Mt	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	Mt



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	75	<.49	Mt	--u	--u
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	53	<.2	<.2	--u	<.4mc
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.28	<.30	Mt	Mt	<.41	<.30	<.57	<.21	76	<.49	<.53	--u	--u

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	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)	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)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.33	<.40	<.64	<.45	63	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	--u	<.81	<.66mc	<.30
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.33	<.40	<.64	<.45	78	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.33	<.40	<.4	<.4	51	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	Mt	Mt	Mt	Mt	67	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	Mt

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	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 unfltrd ug/L (34452)	Bis(2-chloro-methoxy) 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)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	52.9	<.31	<.39	<.80mc
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	68.4	<.31	<.39	<.80mc
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	50.1	<.6	<.39	<.80mc
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.30	Mt	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	71.2	<.31	<.39	<.80mc

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	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)	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-d14, surrog, bed sed <2 mm, pct rcv (49278)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	48.2	E2c	<1	<.87	<.61	<.59	<2	Mt	66
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	52.5	<1c	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	78
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc	31.2	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	56
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	68.1	E1c	<1	<.87	<.61	<.59	<2	Mt	73

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)		
FEB 2008		
19...	--	--
AUG		
11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)		
SEP 2006		
12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43
08...	--	--
NOV		
15...	--	--
15...	--	--
FEB 2007		
26...	--	--
26...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
20...	<.43	<.43
FEB 2008		
20...	--	--
20...	--	--
AUG		
12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)		
SEP 2006		
13...	--	--
13...	--	--
13...	<.43	<.43













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)		
SEP 2006		
13...	--	--
NOV		
16...	--	--
16...	--	--
MAR 2007		
05...	--	--
05...	--	--
MAY		
21...	--	--
21...	--	--
AUG		
30...	--	--
30...	--	--
FEB 2008		
20...	--	--
20...	--	--
AUG		
12...	--	--
12...	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)		
SEP 2006		
13...	--	--
13...	--	--
13...	<.43	<.43
NOV		
16...	--	--
16...	--	--
16...	--	--
MAR 2007		
05...	--	--
05...	--	--
MAY		
21...	--	--
21...	--	--
AUG		
30...	--	--
30...	--	--
FEB 2008		
20...	--	--
20...	--	--
AUG		
12...	--	--
12...	--	--



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 -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)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	77	<.49	<.53	--u	--u	<.33
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	71	<.49	<.53	--u	--u	<.33
21...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	50	<.49	<.53	--u	--u	<.33
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	78	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	71	<.49	<.53	--u	--u	<.33
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.40	<.64	<.45	61	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.64	<.45	64	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
21...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.64	<.45	48	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.40	<.4	<.4	75	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.40	<.64	<.45	59	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--







UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)	
AUG 2006	
28...	--
28...	--
28...	<.43
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.43
21...	--
21...	--
21...	<.43
FEB 2008	
21...	--
21...	--
AUG	
11...	--
11...	--
11...	<.43
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	--
29...	<.43
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)	
AUG 2006	
29...	--











UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	<.43
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
FEB 2008	
22...	--
22...	--
AUG	
12...	--
12...	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	--
29...	<.43
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	--
29...	<.43
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency ana- lyzing sample, code (00028)	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 phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd ug/L (34205)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007	21...	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	22...	--	258.97	28.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	11...	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	05...	1040	80020	248.84	43.56	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	1041	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	1045	80020	248.84	43.56	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34	<.33
	05...	1050	80020	248.84	43.56	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	1051	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	1055	80020	248.84	43.56	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34	<.33
NOV	20...	1230	--	248.84	34.83	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	1231	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	27...	1220	--	248.84	33.00	--	--	--	--	--	--	--	--
	27...	1221	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	22...	1155	--	248.84	27.29	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	1156	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	1000	--	248.84	44.04	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	1001	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	1005	--	248.84	44.04	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
FEB 2008	21...	1150	--	248.84	24.96	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	1151	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	12...	1210	--	248.84	34.52	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	1211	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12...	1215	--	248.84	34.52	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	80	<.49	<.53	--u	--u	<.33
05...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	Mt	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	77	<.49	<.53	--u	--u	<.33
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	39	<.49	<.53	--u	--u	<.33
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	85	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.40	<.64	<.45	71	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
05...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.40	<.64	<.45	62	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	Mt	<.30
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.64	<.45	40	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.40	<.4	<.4	83	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 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)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	42.0	<.31	<.39	--u	<.42
05...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.56	Mt	<.55	<.35	<.32	<.38	Mt	<.4	49.6	<.31	<.39	--u	<.42
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	24.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	63.7	<.6	<.39	<.80mc	<.42

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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, pct rcv (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	--u	--u	27.1	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	80	<.43
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	--u	--u	27.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	Mt	67	<.43
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	13.6	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	38	<.43
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.6	<.51mc	<.4mc	44.8	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	81	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)	
AUG 2007	
21...	--
FEB 2008	
22...	--
22...	--
AUG	
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)	
SEP 2006	
05...	--
05...	--
05...	<.43
05...	--
05...	--
05...	<.43
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.43
FEB 2008	
21...	--
21...	--
AUG	
12...	--
12...	--
12...	<.43













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

Date

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006  
19... --  
19... --  
19... <.43  
15... --  
NOV  
28... --  
28... --  
MAR 2007  
01... --  
01... --  
MAY  
23... --  
23... --  
AUG  
23... --  
23... --  
FEB 2008  
26... --  
26... --  
AUG  
13... --  
13... --

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006  
19... --  
19... --  
19... <.43  
15... --  
NOV  
28... --  
28... --  
28... --  
MAR 2007  
01... --  
01... --  
MAY  
23... --  
23... --  
23... --  
23... --  
23... --  
AUG  
23... --  
23... --













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)	
AUG 2007	
23...	<.43
FEB 2008	
26...	--
26...	--
AUG	
13...	--
13...	--
13...	<.43
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)	
SEP 2006	
19...	--
19...	--
19...	<.43
13...	--
19...	--
NOV	
27...	--
27...	--
FEB 2007	
28...	--
28...	--
JUN	
06...	--
06...	--
06...	--
AUG	
24...	--
24...	--
FEB 2008	
26...	--
26...	--
AUG	
20...	--
20...	--











UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380144097364403	23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)
SEP 2006	
13...	--
380144097364404	23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)
SEP 2006	
20...	--
20...	--
20...	<.43
13...	--
19...	--
NOV	
28...	--
28...	--
FEB 2007	
28...	--
28...	--
JUN	
06...	--
06...	--
AUG	
24...	--
24...	--
24...	--
24...	--
FEB 2008	
27...	--
27...	--
AUG	
20...	--
20...	--
380143097363303	23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)
SEP 2006	
18...	--
18...	--
18...	<.43
13...	--
NOV	
27...	--
27...	--
FEB 2007	
28...	--













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
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)	
FEB 2007	
28...	--
JUN	
08...	--
08...	--
AUG	
24...	--
24...	--
FEB 2008	
27...	--
27...	--
AUG	
21...	--
21...	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)	
SEP 2006	
18...	--
18...	--
18...	<.43
15...	--
NOV	
27...	--
27...	--
FEB 2007	
28...	--
28...	--
JUN	
08...	--
08...	--
AUG	
24...	--
24...	--
FEB 2008	
27...	--
27...	--
AUG	
21...	--
21...	--













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006  
18... --  
18... --  
18... <.43  
18... --  
18... --  
18... <.43  
13... --  
NOV  
28... --  
28... --  
MAR 2007  
01... --  
01... --  
01... --  
01... --  
MAY  
23... --  
23... --  
AUG  
23... --  
23... --  
23... <.43  
FEB 2008  
27... --  
27... --  
AUG  
13... --  
13... --  
13... <.43  
13... --

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006  
18... --  
18... --  
18... <.43  
13... --













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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)

NOV 2006	
28...	--
28...	--
MAR 2007	
01...	--
01...	--
01...	--
MAY	
23...	--
23...	--
AUG	
23...	--
23...	--
FEB 2008	
26...	--
26...	--
26...	--
26...	--
AUG	
13...	--
13...	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006	
11...	--
11...	--
11...	<.43
06...	--
NOV	
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--
22...	<.43
FEB 2008	
25...	--











UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380056097363801	23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)
FEB 2008	
25...	--
AUG	
14...	--
14...	--
14...	<.43
380051097364401	23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)
SEP 2006	
06...	--
11...	--
380051097364402	23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)
SEP 2006	
11...	--
11...	--
11...	<.43
06...	--
NOV	
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--
FEB 2008	
25...	--
25...	--
AUG	
14...	--
14...	--













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
06... --  
11... --

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006  
11... --  
11... --  
11... <.43  
11... --  
11... --  
11... <.43  
06... --

NOV  
21... --  
21... --

MAR 2007  
02... --  
02... --

MAY  
24... --  
24... --

AUG  
22... --  
22... --  
22... --  
22... --  
22... --

FEB 2008  
25... --  
25... --

AUG  
14... --  
14... --  
14... --  
14... --













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006	
11...	--
11...	--
11...	<.43
06...	--
NOV	
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--
22...	<.43
FEB 2008	
25...	--
25...	--
AUG	
14...	--
14...	--
14...	<.43

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG 2006	
30...	--
30...	--
30...	<.43
NOV	
29...	--
29...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--
04...	--
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency ana- lyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di- benzo- [a,h]- 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)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007													
29...	1025	--	60.05	17.98	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
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
MAR 2008													
05...	1025	--	60.05	16.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1026	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1030	--	60.05	16.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1031	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1010	--	60.05	16.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1011	--	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1015	--	60.05	16.31	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	1155	80020	249.38	29.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1156	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1200	80020	249.38	29.50	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
NOV													
29...	0955	--	249.38	29.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	0956	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1205	--	249.38	29.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1206	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1140	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1145	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1146	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1230	--	249.38	30.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1231	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1235	--	249.38	30.50	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
MAR 2008													
05...	1155	--	249.38	22.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1150	--	249.38	25.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1151	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1155	--	249.38	25.76	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 -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)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007													
29...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	74	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
29...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	74	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	95	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	70	<.49	<.53	--u	--u	<.33
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	78	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	100	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, pct rcv ug/L (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)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007													
29...	<.40	<.64	<.45	69	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
29...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.40	<.64	<.45	69	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.40	<.4	<.4	89	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.40	<.64	<.45	51	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.40	<.64	<.45	73	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.40	<.4	<.4	98	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 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)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007													
29...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	63.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42
29...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	58.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	83.6	<.6	<.39	<.80mc	<.42
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	30.0	<.31	<.39	<.80mc	<.42
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	67.9	<.31	<.39	<.80mc	<.42
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	81.9	<.6	<.39	<.80mc	<.42

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 unfltrd pct rcv (90630)	Bis(2-ethyl-hexyl) phthal-ate, wat unfltrd 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 (49278)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007													
29...	<.30	<.51mc	<.87mc	44.4	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	64	<.43
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.51mc	<.87mc	54.6	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.6	<.51mc	<.4mc	67.8	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	100	<.43
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.30	<.51mc	<.87mc	.0	E1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	52	<.43
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.51mc	<.87mc	54.3	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	71	<.43
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.6	<.51mc	<.4mc	62.1	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	100	<.43



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
AUG 2007	
29...	<.43
29...	--
29...	--
29...	<.43
MAR 2008	
05...	--
05...	--
05...	--
05...	--
AUG	
19...	--
19...	--
19...	<.43
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
AUG 2006	
30...	--
30...	--
30...	<.43
NOV	
29...	--
29...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--
04...	--
04...	--
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--
29...	<.43
MAR 2008	
05...	--
05...	--
AUG	
19...	--
19...	--
19...	<.43











UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

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

AUG 2006	
30...	--
30...	--
30...	<.43
29...	--
NOV	
29...	--
29...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--
29...	<.43
MAR 2008	
04...	--
04...	--
AUG	
18...	--
18...	--
18...	<.43
18...	--

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

AUG 2006	
30...	--
30...	--
30...	<.43
29...	--
DEC	
04...	--
04...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency ana- lyzing sample, code (00028)	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)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007	04...	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	29...	--	261.40	31.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29...	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29...	--	261.40	31.26	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
MAR 2008	04...	--	261.40	22.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04...	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	18...	--	261.40	24.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	261.40	24.55	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006	31...	80020	56.98	14.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31...	80020	56.98	14.76	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
	30...	--	56.98	14.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC	04...	--	56.98	15.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	21...	--	56.98	15.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN	05...	--	56.98	13.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	27...	--	56.98	13.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	56.98	13.66	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
FEB 2008	29...	--	56.98	13.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	--	56.98	12.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	56.98	12.42	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	79	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	110	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	46	<.49	<.53	--u	--u	<.33
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	84	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	99	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, pct rcv ug/L (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)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.40	<.64	<.45	74	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.40	<.4	<.4	96	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.40	<.64	<.45	30	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.40	<.64	<.45	73	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.4	<.4	88	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 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 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)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	62.5	<.31	<.39	<.80mc	<.42
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	E.1t	92.4	<.6	<.39	<.80mc	<.42
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	16.3	<.31	<.39	<.80mc	<.42
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	61.7	<.31	<.39	<.80mc	<.42
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	80.4	<.6	<.39	<.80mc	<.42

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	2-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chlorophenol, 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)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.51mc	<.87mc	51.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	74	<.43
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.6	<.51mc	<.4mc	69.6	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	110	<.43
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.51mc	<.87mc	12.4	Mn	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	31	<.43
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.51mc	<.87mc	48.4	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	68	<.43
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.6	<.51mc	<.4mc	58.5	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	91	<.43

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
JUN 2007	
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--
29...	<.43
MAR 2008	
04...	--
04...	--
AUG	
18...	--
18...	--
18...	<.43
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)	
AUG 2006	
31...	--
31...	--
31...	<.43
30...	--
DEC	
04...	--
04...	--
FEB 2007	
21...	--
21...	--
JUN	
05...	--
05...	--
AUG	
27...	--
27...	--
27...	<.43
FEB 2008	
29...	--
29...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.43













UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006	
31...	--
31...	--
31...	<.43
30...	--
DEC	
04...	--
04...	--
04...	--
FEB 2007	
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
JUN	
05...	--
05...	--
AUG	
27...	--
27...	--
27...	<.43
FEB 2008	
29...	--
29...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.43

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006	
31...	--
31...	--
31...	<.43
30...	--
DEC	
05...	--
05...	--
FEB 2007	
21...	--
21...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency ana- lyzing sample, code (00028)	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 phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace- naphth- ene, water, unfltrd ug/L (34205)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007													
05...	1015	--	59.43	14.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	--	59.43	14.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1011	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	--	59.43	14.99	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
FEB 2008													
28...	1035	--	59.43	14.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1037	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	--	59.43	13.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0946	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	--	59.43	13.75	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	1210	80020	255.80	27.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1211	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	80020	255.80	27.51	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
30...	1200	--	255.80	27.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1155	--	255.80	32.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1210	--	255.80	63.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1130	--	255.80	62.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1200	--	255.80	55.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1201	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	--	255.80	55.92	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
FEB 2008													
28...	1150	--	255.80	22.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1135	--	255.80	26.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	--	255.80	26.33	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	72	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	72	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	50	<.49	<.53	--u	--u	<.33
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	81	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	93	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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, 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)
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
JUN 2007													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.40	<.64	<.45	62	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.40	<.4	<.4	69	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.40	<.64	<.45	29	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.40	<.64	<.45	72	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.40	<.4	<.4	88	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 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 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)
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
JUN 2007													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	64.6	<.31	<.39	<.80mc	<.42
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	72.8	<.6	<.39	<.80mc	<.42
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	14.9	<.31	<.39	<.80mc	<.42
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	54.7	<.31	<.39	<.80mc	<.42
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	72.2	<.6	<.39	<.80mc	<.42

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY  
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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 unfltrd pct rcv ug/L (90630)	Bis(2-ethyl-hexyl) phthal-ate, wat unfltrd 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)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.51mc	<.87mc	41.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	62	<.43
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.6	<.51mc	<.4mc	41.5	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	81	<.43
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.51mc	<.87mc	20.7	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	41	<.43
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.51mc	<.87mc	34.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.6	<.51mc	<.4mc	51.1	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	97	<.43



UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-24-08  
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

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

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

JUN 2007  
 05... --  
 05... --  
 AUG  
 27... --  
 27... --  
 27... <.43  
 FEB 2008  
 28... --  
 28... --  
 28... --  
 AUG  
 20... --  
 20... --  
 20... <.43

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

AUG 2006  
 31... --  
 31... --  
 31... <.43  
 30... --  
 DEC  
 05... --  
 05... --  
 FEB 2007  
 21... --  
 21... --  
 JUN  
 05... --  
 05... --  
 AUG  
 27... --  
 27... --  
 27... <.43  
 FEB 2008  
 28... --  
 28... --  
 AUG  
 20... --  
 20... --  
 20... <.43

Remark codes used in this table:

- < -- Less than.
- E -- Estimated.
- M -- Presence verified but not quantified.

Value qualifier codes used in this table:

- c -- See laboratory comment
- m -- Value is highly variable by this method
- n -- Below the LRL and above the LT-MDL
- t -- Below the long-term MDL

Null value qualifier codes used in this table:

- r -- Sample ruined in preparation
- u -- Unable to determine-matrix interference