

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Di-benzo-[a,h]-anthracene, water, wat unf ug/L (34556)	Bis(2-chloro- Chrysene, water, wat unf ug/L (34320)	2,4-Di- iso-propyl water, wat unf ug/L (34283)	Methyl- methyl phenol, ether, wat unf ug/L (34606)	4,6-di- nitrophenol, phenol, wat unf ug/L (34657)	Bromo- phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	Chloro- phenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H- Fluorophenyl ether, unfltrd ug/L (34381)	Ace- naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace- naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo- [a]-anthracene, water, unfltrd 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	<.26
06...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1035	<.70	<.33	<.38	<.4	<2mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
06...	1022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1025	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
13...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1035	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
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	<.26
MAY 2008													
13...	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1305	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26
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	<.26
MAY 2008													
14...	0955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1000	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	1,2,4-Tri-chloro-benzene ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-d5, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzi-dine, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-benzene benzene water, unfltrd ug/L (34631)	Benzo-[a]-pyrene, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-anthene water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[g,h,i]-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 2007													
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 2008													
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 2007													
06...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.41	<.30	<.57	<.21	90	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
MAY 2008													
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 2007													
09...	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.41	<.30	<.57	<.21	94	<.49	<.53	--u	--u	<.33	<.40	<.64	<.45
MAY 2008													
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 phenyl, surrog, bed sed <2 mm, pct rcv (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- ether, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- diene, water, unfltrd ug/L (34386)	N- Nitroso buta- cyclo- diene, water, unfltrd ug/L (34428)	N- Nitroso pentadi- ene, amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso methyl- diene, amine, wat unf ug/L (34433)	N- Nitroso phenyl- amine, amine, wat unf ug/L (34396)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- anthene, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno- [1,2,3- zine, water, unfltrd ug/L (34403)	4- Chloro- Iso- phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	Chloro- 3- methyl- phenol, water, unfltrd 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
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-chloro-ethoxy)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L	Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L	2-Phenanthrene, water, unfltrd ug/L	246-Triphenol, sur Sch 1383/85 ug/L	2,4,6-bromo-phenol, pct rcv	2,4-Dichlorophenol, water, unfiltrd ug/L	2,4-Dichlorophenol, water, unfiltrd ug/L	2,4-Dichlorophenol, water, unfiltrd ug/L	2-nitro-phenol, water, unfiltrd ug/L	2-nitro-phenol, water, unfiltrd ug/L	2-nitro-phenol, water, unfiltrd ug/L	4-Nitro-phenol, water, unfiltrd ug/L	Penta-chloro-phenol, water, unfiltrd ug/L
	(34278)	(34696)	(34581)	(34461)	(34694)	(90652)	(34621)	(34601)	(34616)	(34586)	(34591)	(34646)	(39032)	
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)														
JUL 2007														
06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	70.0	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	
06...	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	55.6	<.31	<.39	--u	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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 2007														
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 2007														
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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85 wat unf pct rcv (90630)	Bis(2-ethyl hexyl) phthalate, water, 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-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)	Di-n-phenyl phthalate, Pyrene, water, unfltrd <2 mm, pct rcv ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed ug/L (49278)	2,4-Dinitro-toluene, toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Dinitro-toluene, water, unfltrd 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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Ace-	Benzo-	1, 2, 4-	Nitro-	3, 3'-Di	Benzene					
	naphth-	[a]-	Tri-	benzene	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-	chloro-
	ylene,	anthra-	chloro-	benzene	chloro-	benzene	surrog,	benzene	benzene	benzene	benzene
	water,	cene,	benzene	water,	benzene	water,	bed sed	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	<2 mm,	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	pct rcv	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)	(39120)
		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
MAY 2008	14...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	<.1	<.1	--
	14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	95	<.2	<.2
		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
	03...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	<.1	<.1	--
	03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	91	<.49	<.53
	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
	02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008	01...	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
	01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	75	<.2	<.2
	01...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	<.1	<.1	--
	01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	96	<.2	<.2
	01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380336097363701	23S 03W 12CCBC01	RR1-MN	(LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)						
SEP 2006	12...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo-	1, 2, 4-	Nitro-	3, 3'-Di	
Ace-	[a]-	Tri-	benzene	chloro-	Benzo-
naphth-	Anthra-	anthra-	1,3-Di-	chloro-	benzi-
ylene,	cene,	cene,	chloro-	benzene	[a]-
water,	water,	benzene	chloro-	benzene	pyrene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	surrog,	dine,
ug/L	ug/L	ug/L	benzene	dine,	water,
(34200)	(34220)	(34526)	water,	water,	water,
			water,	water,	water,
			water,	water,	water,
			bed sed	water,	water,
			<2 mm	unfltrd	unfltrd
			unfltrd	pct rcv	unfltrd
			ug/L	ug/L	unfltrd
			(34566)	(34447)	ug/L
			(39700)	(49280)	ug/L
			(34536)	(34571)	ug/L
				(39120)	ug/L
				(34631)	ug/L
					(34247)

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

SEP	2006														
12...	--	--	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	.86	<.49	<.53	--u	--u	--	--
12...	<.30	<.39													<.33
NOV															
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB	2007														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN															
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG															
20...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	.87	<.49	<.53	--u	--u	--u	--u	<.33
FEB	2008														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG															
25...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	.96	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33		

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

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006															
12...	--	--	<.64	<.45	79	--	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	--	<.81	<.66mc	--
12...	<.40	<.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.81	<.30	
NOV															
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007															
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN															
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG															
20...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	<.40	<.40	<.64	<.45	75	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	
FEB 2008															
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG															
25...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	<.40	<.40	<.4	<.4	89	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	

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

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

SEP 2006
 12... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... Mt <.64 <.45 76 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc Mt -- <.30
 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 NOV
 14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006														
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	67.9	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
NOV														
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	71.9	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
FEB 2008														
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
25...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	53.0	<.6	<.39	<.80mc	<.42	

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

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

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

SEP 2006
 12... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 66.0 <.31 <.39 <.80mc <.42
 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 NOV
 14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006															
12...	--	--	<.51mc	<.87mc	60.8	--	<1	<1	--	<.87	--	<.61	<.59	<2	--
12...	<.30	<.30	<.51mc	<.87mc	60.8	--	<1	<1	--	<.87	--	<.61	<.59	<2	--
NOV														Mt	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007															
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN															
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG															
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.30	<.51mc	<.87mc	57.5	<1	<1	<1	<.87	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	70
FEB 2008															
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG															
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.6	<.6	<.51mc	<.4mc	47.4	<2	<.4	<.4	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	91

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

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

SEP 2006
 12... -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- --
 12... <.30 <.51mc <.87mc 55.8 E1c <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 74 <.43
 08... -- -- -- -- --
 NOV
 14... -- -- -- -- --

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

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

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv ug/L (49279)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, <2 mm, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfiltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfiltrd ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (82626)
--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

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

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Chloro- methyl- phenol, wat ug/L (34452)	4- Chloro- 3- methoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethoxy) naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	246-Tri- bromo- phenol, sur Sch 1383/85 water, unfltrd ug/L (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)
---	---	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--

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

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

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

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl- 2,4-Di-
phenol, phenol, phenol, Sched. 1383/85 hexyl) phthal- phthal- phthal- phthal- phthal- d14, nitro-
water, water, water, phthalate, ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene, surrog, toluene
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf wat unf pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L water, bed sed water,
ug/L ug/L ug/L pct rcv (90630) (39032) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278) (34611)

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

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

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

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

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)

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 sample, code LSD (72008)	Depth to water level, feet below sample, code LSD (72019)	Elev- ation, feet above NGVD (72020)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Bis(2- chloro- Chrys- ene, propyl) wat unf ug/L (34320)	2,4-Di- methyl- phenol, wat unf ug/L (34283)	Methyl- phenol, wat unf ug/L (34606)	4- phenyl ether, wat unf ug/L (34657)	Bromo- phenyl ether, wat unf ug/L (34636)	Chloro- 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...	1016	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1040	--	129.11	42.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1041	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1042	--	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
12...	1040	80020	101.76	44.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1041	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1045	80020	101.76	44.91	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
08...	1200	--	101.76	45.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	1140	--	101.76	39.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	1141	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1210	--	101.76	37.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1211	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1300	--	101.76	26.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1301	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1245	--	101.76	44.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1246	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1250	--	101.76	44.87	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
FEB 2008													
20...	1250	--	101.76	30.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1251	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1220	--	101.76	37.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1221	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1225	--	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...	1030	80020	26.95	12.24	1437.14	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1031	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1035	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-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphth-ylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzene [a]- ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro- benzene ug/L (34551)	Hexa-chloro- benzene ug/L (39700)	1,3-Di-chloro- benzene ug/L (34566)	Nitro-benzene -d5, surrog, bed sed ug/L (34447)	Nitro-benzene 1,2-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (49280)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro- benzidine, 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	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	82	<.49	<.53	--u	--u
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	<.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]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluorophenyl, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro surrog, bed sed <2 mm, unfltrd ug/L (49279)	Bis(2-chloro- ethyl) pct rcv ug/L (34273)	Hexa-chloro-butane, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, unfltrd ug/L (34386)	N-diene, amine, wat unf ug/L (34428)	Nitroso propyl-diene, amine, wat unf ug/L (34438)	Nitroso methyl-amine, wat unf ug/L (34433)	Nitroso phenyl-amine, wat unf ug/L (34396)	Hexa-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34376)	Fluoranthene, 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	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.33	<.40	<.64	<.45	63	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	--u	<.81	<.66mc	<.30	
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.33	<.40	<.64	<.45	78	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--	<.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)	Chloro-Iso-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	4-chloro-3-methyl-phenol, water, 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, water, pct rcv ug/L (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	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	52.9	<.31	<.39	<.80mc
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	68.4	<.31	<.39	<.80mc
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	<.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. wat unf pct rcv 1383/85 (90630)	Bis(2-phthalate, wat unf ug/L (39100)	Benzyl phthalate, wat unf ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, wat unf ug/L (39110)	Di-n-butyl phthalate, wat unf ug/L (34336)	Di-ethyl phthalate, wat unf ug/L (34341)	Di-methyl phthalate, wat unf ug/L (34596)	Di-octyl phthalate, wat unf 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	2,6-Di-nitro-toluene
	water, unfltrd ug/L (34611)	water, unfltrd ug/L (34626)

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

	FEB 2008	AUG
19...	--	--
11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

	SEP 2006	NOV	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008	AUG
12...	--	--	26...	--	20...	20...	12...
12...	--	--	26...	--	20...	20...	12...
12...	<.43	<.43					12...
08...	--	--					12...
15...	--	--					12...
15...	--	--					12...

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [a]- pyrene, water, unfiltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- anthene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- ylene, water, unfiltrd ug/L (34521)	Benzo- [l]- per- fluor- surrog, bed sed ug/L (34242)	2Fluoro phenyl, ether, water, <2 mm, pot rcv ug/L (49279)	Bis(2- chloro- buta- water, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- water, unfiltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- di-n- water, wat unf ug/L (34386)	N- NItroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- NItroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- NItroso -di- ethane, water, unfiltrd ug/L (34433)	Hexa- chloro- anthene, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfiltrd ug/L (34376)
--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---

80329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date 1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- naphth- Phenan- phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, alene, threne, Phenol, sur Sch phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water, water, water, water, water, 1383/85 water, water, water, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L pct rcv ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

880329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

880329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

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

Date	2,4-Di-nitro-toluene	2,6-Di-nitro-water,
	unfltrd ug/L	unfltrd ug/L
	(34611)	(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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Ace-naphth-ylene, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, surrog, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene, bed sed <2 mm, pct rcv ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	Benzene, dine, 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

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

2006														
28...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.40	<.64	<.45	61	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.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	<.30
21...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.64	<.45	48	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.30
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
11...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.40	<.4	<.4	75	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.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		

3802336097364802 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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2006														
28...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	53.6	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
NOV														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	43.3	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	27.6	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
11...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	48.2	<.6	<.39	<.80mc	<.42	

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 41.0 <.31 <.39 <.80mg <.42

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29 -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

2006														
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.51mc	<.87mc	41.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	67	<.43	
NOV														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	26.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	59	<.43	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.51mc	<.87mc	16.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	42	<.43	
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.6	<.51mc	<.4mc	37.7	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	72	<.43	

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.51mc <.87mc .31.1 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 .63 <.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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 1,2-Di- 1,4-Di- 3,3'-Di
 naphth- Anthra- anthra- chloro- chloro- chloro- benzene chloro- chloro- benzene benzi- chloro- Benzo-
 ylene, cene, cene, benzene benzene benzene benzene surrog, benzene benzene dine, pyrene,
 water, water, water, water, water, water, bed sed water, water, water, water, water, water, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631) (34247)

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
 29... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .77 <.49 <.53 -- -- -- -- -- <.33

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed ug/L (34242)	Bis(2- chloro- phenyl, ether, bed sed pct rcv ug/L (49279)	Hexa- chloro- ethyl) buta- cyclo- diene, <2 mm, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- propyl water, unfltrd ug/L (34386)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- ethane, water, unfltrd ug/L (34433)	Hexa- chloro- cyclo- diene, water, unfltrd ug/L (34396)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (34376)
--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29 <40 <64 <45 62 <30 <46mc <52mc <82 <33 Mt <66mc <30 <30

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
 29... -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 49.8 <.31 <.39 <.80mc <.42

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	2-	4-	Penta-	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-	
Date	nitro-phenol,	Nitro-phenol,	chloro-phenol,	surrog, water,	d5, Sched. 1383/85	ethyl- hexyl) phthal-	n-butyl phtal- ate,	butyl phtal- ate,	ethyl phtal- ate,	methyl phtal- ate,	octyl phtal- ate,	phenyl d14, surrog,
	unfltrd ug/L (34591)	unfltrd ug/L (34646)	unfltrd ug/L (39032)	wat unf (90630)	wat unf (39100)	pct rcv (34292)	ug/L (34292)	ug/L (39110)	ug/L (34336)	ug/L (34341)	ug/L (34596)	toluene water, bed sed <2 mm, unfltrd pct rcv ug/L (34611)

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.51mc	<.87mc	37.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43	

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

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]- anthra- cene, wat ug/L (34556)	Chrys- ene, water, unf ug/L (34320)	Bis(2- chloro- iso- propyl) phenol, water, unf ug/L (34283)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unf ug/L (34606)	2- Methyl- phenol, water, unf ug/L (34657)	4- Bromo- phenyl ether, water, unf ug/L (34636)	4- Chloro- phenyl ether, water, unf ug/L (34641)	9H- Fluor- ene, water, unf ug/L (34381)	Ace- naphth- ene, water, unf ug/L (34205)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007													
21...	1321	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1140	--	258.97	28.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1141	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1315	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1316	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1320	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1321	--	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	<.28
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	<.28
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	<.28
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	<.28

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Ace-naphth-ylene, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene ug/L (349700)	1,3-Di-chloro-benzene ug/L (34566)	Nitro-benzene surrog, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene bed sed <2 mm, pct rcv ug/L (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	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-per- fluorene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]- anthene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro- bi- phenyl, surrog, <2 mm, pct rcv	Bis(2-chloro- ethyl) buta- water, unfltrd	Hexa-chloro- cyclo- diene, water, unfltrd	Hexa-chloro- penta- diene, water, unfltrd	N-ITroso propyl- amine, water, unfltrd	N-ITroso methyl- amine, water, unfltrd	N-ITroso phenyl- amine, water, unfltrd	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd	Fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34396)	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	<.30
05...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	<.30
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
12...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.40	<.4	<.4	83	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.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)	Chloro-methyl-phenol, wat unf (34452)	4-chloro-3-ethoxy) (34278)	Bis(2-naphth-alene, water, unfiltrd ug/L (34696)	2-Chloro-naphth-alene, water, unfiltrd ug/L (34581)	Phenanth-threne, water, unfiltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfiltrd ug/L (34694)	246-Tribromo-phenol, sur Sch 1383/85 pct rcv (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfiltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfiltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltrd ug/L (34616)	2-chloro-phenol, water, unfiltrd 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	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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-nitrophenol, water, ug/L (34591)	4-Nitrophenol, water, ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, ug/L (39032)	Phenol-d5, Sched. wat unf (90630)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, 1383/85 pct rcv (39100)	Benzyl phthalate, water, ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, water, ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, water, ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, water, ug/L (34341)	Di-octyl phthalate, water, ug/L (34596)	Pyrene, bed sed <2 mm, pot rcv (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed (49278)	2,4-Dinitro-toluene water, 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

2,6-Di-
nitro-
toluene
water,
Date 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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency	Depth of ana- lyzing sample, code (00028)	Depth to well, feet below LSD (72008)	Di- benzo- [a,h]- water LSD (72019)	Bis(2- chloro- iso- methyl- phenol, nitro- phenol, ether, water, ether, water, unfltrd ug/L (34556)	2,4-Di- 4,6-di- phenyl phenyl phenyl ether, ether, ether, unfltrd ug/L (34320)	2- Methyl- phenyl phenyl phenyl water, unfltrd ug/L (34283)	4- Bromo- phenyl phenyl phenyl water, unfltrd ug/L (34606)	4- Chloro- phenyl ene, water, unfltrd ug/L (34657)	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L (34636)	Ace- naphth- rue, water, unfltrd ug/L (34641)
------	------	--------	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene, water, Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, bed sed unfltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed unfltrd ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv ug/L (49279)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- penta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	N- Nitroso NITroso methyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- propyl amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Hexa- chloro- ethane, amine, wat unf ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)
--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	2-	4-	Penta-	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-		
Date	nitro-phenol, water, unfltrd (34591)	Nitro-phenol, water, unfltrd (34646)	chloro-phenol, water, unfltrd (39032)	Penta-surrog, Sched. (90630)	d5, 1383/85 (39100)	ethyl- phthal- ate, water, wat unf pct rcv (34292)	n-butyl hexyl) phthal- ate, water, wat unf ug/L (39110)	butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)	octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34469)	phenyl-d14, surrog, bed sed ug/L (49278)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)

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

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

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)

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... --
v

MAY
23

23... --
23... --
G

23 . . .

23... --
B 2008

26 . . .

26 . . . --
G
13

13...

380148097363801

SEP 200

19... --
19... --

19 . . .

15... --
V

28 . . .

28... --
28... --
B 2007

MAR 2007
01

01... --
01... --
Y

23

23... --
23... --
23... --

23...

23... --
G
23

23... --
23... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

AUG 2007	< .30	< .39	< .26	< .41	< .30	< .57	< .21	90	< .49	< .53	--u	< .65mc	< .33
23 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	< .2	--	< .1	--	--	< .1	< .1	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	< .30	< .39	< .26	< .2	< .30	< .2	< .21	92	< .2	< .2	--u	< .4mc	< .33

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

AUG 2007	< .40	< .64	< .45	80	< .30	< .46mc	< .52mc	< .82	< .33	< .81	< .66mc	< .30	< .30
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	< .2	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	< .40	< .4	< .4	81	< .30	< .2mc	< .4mc	< .4	< .33	< .4	< .2mc	< .30	< .30

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

AUG 2007	< .56	< .60	< .55	< .35	< .32	< .38	< .32	< .4	55.3	< .31	< .39	< .80mc	< .42
23...													
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...													
AUG													
13...	--	--	--	--	< .5	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	< .4	< .4	< .55	< .35	< .32	< .2	< .32	< .4	66.9	< .6	< .39	< .80mc	< .42

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	2-	4-	Penta-	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-		
Date	nitro-phenol, water, unfltrd (34591)	Nitro-phenol, water, unfltrd (34646)	chloro-phenol, water, unfltrd (39032)	Penta-chloro- surrog, Sched. water, wat unf (90630)	d5, hexyl) 1383/85 pct rcv (39100)	ethyl- phthal- ate, water, wat unf (34292)	n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34910)	butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)	phenyl-d14, surrog, bed sed ug/L (34469)	2,4-Di-nitro- toluene ug/L (49278)

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

AUG 2007	< .30	< .51mc	< .87mc	49.8	<1	<1	< .87	< .61	< .59	<2	< .35	66	< .43
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	< .6	< .51mc	< .4mc	55.7	<2	< .4	< .4	< .61	< .59	< .4	< .35	78	< .43

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo-	1, 2, 4-		Nitro-		3, 3'-Di						
Ace-	[a]-	Tri-	Hexa-	1, 3-Di-	benzene	1, 2-Di-	1, 4-Di-	chloro-	Benzo-			
naphth-	Anthra-	anthra-	chloro-	chloro-	Nitro-	-d5,	chloro-	chloro-	benzi-			
ylene,	cene,	cene,	benzene	benzene	benzene	surrog,	benzene	benzene	densi-			
water,	water,	water,	water,	water,	water,	bed sed	water,	water,	dine,			
unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	<2 mm	unfltrd	unfltrd	dine,			
ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	pct	rcv	ug/L	water,			
(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)	(39120)	(34631)	(34247)

80144097364403 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... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .77 <.49 <.53 --u --u <.33
 13 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13 . . .
19

28 . . .

28. -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007
28

20 . . .

06 . . .

24 . . .
24

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24 . . .

EB_2008

27 . . .

AUG
20

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

SEP 2006

18... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --

18 . . .

18... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 85 <.49 <.53 --u --u <.33

13 . . .

27 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

SEP 2006
13... -- -- -- -- -- RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
 20... -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... <.40 <.64 <.45 71 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30 <.30
 12

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2007

FEB 2007
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUN 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
27 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo-	1, 2, 4-	Nitro-	3, 3'-Di	
Ace-	[a]-	Tri-	benzene	chloro-	Benzo-
naphth-	Anthra-	anthra-	1,3-Di-	chloro-	benzi-
ylene,	cene,	cene,	chloro-	benzene	[a]-
water,	water,	benzene	chloro-	benzene	pyrene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	surrog,	dine,
ug/L	ug/L	ug/L	benzene	dine,	water,
(34200)	(34220)	(34526)	water,	water,	water,
			water,	water,	water,
			water,	water,	water,
			bed sed	water,	water,
			<2 mm	unfltrd	unfltrd
			unfltrd	pct rcv	unfltrd
			ug/L	ug/L	unfltrd
			(34566)	(34447)	ug/L
			(39700)	(49280)	ug/L
			(34536)	(34571)	ug/L
				(39120)	ug/L
				(34631)	ug/L
					(34247)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene, water, Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, bed sed <2 mm, unfltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv ug/L (49279)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- methyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- ethane, amine, wat unf ug/L (34438)	Hexa- chloro- ethane, amine, water, unfltrd ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, (82626)
--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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)

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

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

SEP 2006
 18... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --
 18.. -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 79 <.49 <.53 --u --u <.33
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]-	Benzog [ghil]-	Benzo- [k]-	2Fluoro	Bis(2-	Hexa-	Hexa-	N-	N-	N-	Hexa-	1,2-Di-	
	fluor-	per-	fluor-	phenyl,	chloro-	chloro-	NITroso	NITroso	NITroso	chloro-	Fluor-	phenyl-	
Date	anthene	ylene,	anthene	surrog,	ethyl)	buta-	cyclo-	-di-n-	-di-	-di-	hydra-	zine,	
	water,	water,	water,	ether,		diene,	-diene-	methyl-	phenyl-	ethane,	anthene	water,	
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	<2 mm,	unfltrd	unfltrd	water,	diene,	amine,	amine,	water,	water,	
	ug/L	ug/L	ug/L	pct rcv	ug/L	ug/L	wat unf	wat unf	wat unf	wat unf	unfltrd	unfltrd	
	(34230)	(34521)	(34242)	(49279)	(34273)	(39702)	(34386)	(34428)	(34438)	(34433)	(34396)	(34376)	(82626)

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

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

SEP 2006
 18... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 18.. -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.40 <.64 <.45 73 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30 <.30
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfiltrd ug/L (34403)	4- Iso- phorone water, unfiltrd ug/L (34408)	Bis(2- Chloro- methyl- phenol, wat ug/L (34452)	2- chloro- ethoxy) methane water, unfiltrd ug/L (34278)	Naphth- alene, water, unfiltrd ug/L (34696)	Chloro- naphth- alene, water, unfiltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfiltrd ug/L (34461)	246-Tri- bromo- phenol, sur Sch water, unfiltrd ug/L (90652)	2,4,6- Tri- chloro- phenol, water, unfiltrd ug/L (34621)	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfiltrd ug/L (34601)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfiltrd ug/L (34616)	2- chloro- phenol, water, unfiltrd ug/L (34586)
Date							1383/85					

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

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

SEP 2006
 18... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 61.2 <.31 <.39 <.80mc <.42
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	2-	4-	Penta-	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-	
Date	nitro-phenol, water, unfltrd (34591)	Nitro-phenol, water, unfltrd (34646)	chloro-phenol, water, unfltrd (39032)	Penta-chloro- surrog, Sched. water, wat unf (90630)	d5, hexyl) 1383/85 pct rcv (39100)	ethyl- phthal- ate, water, wat unf (34292)	n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34910)	butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)	phenyl-d14, surrog, bed sed ug/L (34469)

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

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

SEP 2006
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.30 <.51mc <.87mc 47.4 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 72 <.43
 13 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Time	Agency	Depth of ana- lyzing sample, code (00028)	Depth to well, feet below LSD (72008)	Di- benzo- [a,h]- water level, feet below LSD (72019)	Bis(2- chloro- Chrys- anthra- ene, cene, water, ether, water unf ug/L (34556)	2,4-Di- methyl- phenol, propyl) iso- methyl- phenol, ether, water, unf ug/L (34320)	2- Methyl- phenyl nitro- phenol, water, ether, unf ug/L (34283)	4- Bromo- phenyl phenyl ether, ether, unf ug/L (34606)	4- Chloro- phenyl phenyl ether, ether, unf ug/L (34657)	4- 9H- Fluor- ene, water, unf ug/L (34636)	Ace- naphth- ene, water, unf ug/L (34641)
------	------	--------	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv (49279)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, <2 mm, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfiltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfiltrd ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (82626)
--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

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

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	.89	<.2	<.2	--u	<.4mc	--	<.33	--

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... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .48 <.49 <.53 --u --u <.33

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

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
02...

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

FEB 2008 22...
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
14...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.40	<.4	<.4	78	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	

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... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.40 <.64 <.45 42 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 Mt <.66mc Mt <.30

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

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

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

FEB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	67.9	<.6	<.39	<.80mc	<.42	

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

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

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
 11... -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 40.1 <.31 <.39 <.80mc <.42

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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

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

FEB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl- 2,4-Di-
phenol, phenol, phenol, Sched. phthal- phthal- phthal- phthal- phthal-
water, water, water, 1383/85 ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene, surrog,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd water, bed sed
ug/L ug/L ug/L pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
(34591) (34646) (39032) (90630) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278) (34611)

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

FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.6	<.51mc	<.4mc	57.8	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	80	<.433	

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... <.30 <.51mc <.87mc 30.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 44 <.43
 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

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)

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo-	1,2,4-	Nitro-	3,3'-Di				
Ace-	[a]-	Tri-	benzene	chloro-	chloro-	benzi-	benzi-	Benzo-
naphth-	Anthra-	anthra-	chloro-	Nitro-	chloro-	dine,	dine,	[a]-
ylen,	cene,	cene,	chloro-	benzene	benzene	benzene	water,	pyrene,
water,	water,	water,	benzene	benzene	surrog,	benzene	water,	water,
unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	bed sed	water,	water,	water,
ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	<2 mm	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd
(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)
				pct rcv	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
					(34571)	(39120)	(34631)	(34247)

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

SEP 2006
06...
11...

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 84 <.49 <.53 --u --u <.33
 11... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 44 <.49 <.53 --u --u <.33

06... -- -- -- -- -- NOV 31

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAX

MAI 24 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG

zz... --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008
25

25 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

25... AUG

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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...
11...
11...
11...
11...

NOV
21...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007
03

MAY

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22 . . .

25 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
14

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006
06...
11...

380051097362802 23S 03W 36BBBBAA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
11...
11...
11...
11...
11...
11...
11

$\sqrt{.60}$ $\sqrt{.55}$ $\sqrt{.55}$ $\sqrt{.52}$ $\sqrt{.50}$ $\sqrt{.52}$ $\sqrt{.4}$ 40.0 $\sqrt{.51}$ $\sqrt{.59}$ $\sqrt{.60}$ $\sqrt{.42}$

NOV
21...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007
02

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY
24

Z 1 . . .

22 . . .

22 . . .

25 . . .
25

14 . . .

14

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl- 2,4-Di-
phenol, phenol, phenol, Sched. 1383/85 hexyl) phthal- phthal- phthal- phthal- phthal- d14, nitro-
water, water, water, phthalate, ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene, surrog, toluene
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf wat unf pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L water, bed sed water,
ug/L ug/L ug/L pct rcv (90630) (39032) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278) (34611)

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

SEP 2006
06...
11...

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.51mc <.87mc 55.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 83 <.43
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.51mc <.87mc 32.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 40 <.43

U6 . . .
NOV

NOV
21...
21...
MAP 2007

MAR 2007
03

02...
02...
MAY

MAT
24 . . .

24
AUG
22

22 . . .

22 . . .

22 . . .

22...
FEB 2008

FEB 2008
25...
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,
Date 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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

GDP by industry													
Period	Services	Trade, restaurants, and bars	Manufacturing, mining, and construction	Transportation, warehousing, communications, and utilities	Finance, insurance, real estate, rental, and leasing	Information, computer, electronic, and telecommunication services	Manufacturing, mining, and construction	Trade, restaurants, and bars	Services	Manufacturing, mining, and construction	Trade, restaurants, and bars	Services	Manufacturing, mining, and construction
SEP 2006													
11...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	46	<.49	<.53	--u	--u	<.33
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	81	<.49	<.53	--u	<.65mc	<.33
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	87	<.2	<.2	--u	<.4mc	<.33

875958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv (49279)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, <2 mm, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfiltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfiltrd ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (82626)
--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

SEP 2006														
11...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.40	<.64	<.45	40	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.30
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
22...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.40	<.64	<.45	77	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30	<.30
FEB 2008														
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
14...	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.40	<.4	<.4	81	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30	<.30	<.30

75958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006	11...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	40.7	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
	06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	22...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	70.2	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
FEB 2008	25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	14...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	58.3	<.6	<.39	<.80mc	<.42	

75958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

SEP 2006														
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.30	<.51mc	<.87mc	31.7	E1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	39	<.43	
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.51mc	<.87mc	53.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	78	<.43	
FEB 2008														
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.6	<.51mc	<.4mc	42.7	E1n	<.4	M	<.61	<.59	<.4	<.35	78	<.43	

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

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)

380042097363701 23S 03W 36BBBB01 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 analyzing 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)	Bis(2-chloro- chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	2,4-Di- methyl- iso- propyl) phenol, ether, wat unf ug/L (34283)	2- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	4- methyl- phenol, phenol, ether, wat unf ug/L (34657)	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-naphth-ylene, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, surrog, bed sed <2 mm, pct rcv ug/L (34447)	Nitro-benzene, benzene water, unfltrd ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benz-i-chloro-benzi-dine, benzene water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-Benzo-[a]-pyrene, benzene water, unfltrd ug/L (34631)	
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]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-per- fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]- fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro bi- phenyl, surrog. <2 mm, pct rcv	Bis(2-chloro- ethyl) bed sed	Hexa-chloro- buta-cyclo- diene, water, unfltrd	Hexa-chloro- penta-diene, water, unfltrd	N-Nitroso propyl- amine, wat unf	N-Nitroso methyl- amine, wat unf	N-Nitroso phenyl- amine, wat unf	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd	Fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34396)	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)	Chloro-methyl-phenol, wat unf (34452)	4-chloro-3-ethoxy) methane, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenanth-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch pct rcv (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, 1383/85 wat unf (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2-chloro-phenol, 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-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. wat unf pct rcv (90630)	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate, water, unfltrd ug/L (39100)	Benzyl 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-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)	Di-n-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, surrog, bed sed pot rcv (49278)	2,4-Dinitro-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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Benzo- [b]- fluor- anthene Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34521)	2Fluoro -bi- phenyl, surrog, bed sed ug/L (34242)	Bis(2- chloro- ethyl) pct rcv (49279)	Hexa- chloro- buta- cyclo- diene, water, <2 mm, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, water, unfiltrd ug/L (39702)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfiltrd ug/L (34433)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene water, water, unfiltrd ug/L (34376)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfiltrd ug/L (82626)
--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

75954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, Date	Iso- phorone unfltrd ug/L (34403)	Chloro- methyl- water, unfltrd ug/L (34408)	4- 3- methane water, unfltrd ug/L (34452)	Bis(2- chloro- ethoxy) ug/L (34278)	2- chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2- chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, sur Sch water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri- bromo- phenol, phenol, water, wat unf ug/L (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)
--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--

75954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

75954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

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

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)

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]-	Chrys- ane, cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Bis(2- chloro- iso- methyl- propyl)	2,4-Di- methyln- phenol,	Methyl- nitro- phenol,	Bromo- phenyl	Chloro- phenyl	4H- Fluor- ene,	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...	1151	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	--	261.40	31.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	--	261.40	31.26	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
MAR 2008													
04...	1200	--	261.40	22.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1201	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	--	261.40	24.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1231	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1235	--	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...	1015	80020	56.98	14.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1016	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	80020	56.98	14.76	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
DEC													
04...	1120	--	56.98	15.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1121	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	--	56.98	15.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	--	56.98	13.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1005	--	56.98	13.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1006	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1010	--	56.98	13.66	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33	<.28
FEB 2008													
29...	1035	--	56.98	13.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1036	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	0940	--	56.98	12.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0941	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0945	--	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-naphth-ylene, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, surrog, unfltrd ug/L (34447)	Nitro-benzene, bed sed <2 mm, pct rcv ug/L (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
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]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-per-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro-phenyl, surrog, bed sed ug/L (49279)	Bis(2-chloro-ethyl) unfltrd pct rcv	Hexa-chloro-butadiene, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	N-ITroso-propyl-diene, amine, wat unf ug/L (34386)	N-ITroso-methyl-diene, amine, wat unf ug/L (34428)	N-ITroso-phenyl-diene, amine, wat unf ug/L (34438)	Hexa-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34433)	Fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34396)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (34376)
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)	Chloro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	4-chloro-3-ethoxy) methane ug/L (34278)	Bis(2-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch 1383/85 pct rcv ug/L (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, phenol, water, wat unf ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2-chloro-phenol, 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
MAR 2008												
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
18...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	E.lt	92.4	<.6	<.39	<.80mc
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
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
FEB 2008												
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	80.4	<.6	<.39	<.80mc

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	2-nitrophenol, ug/L (34591)	4-Nitrophenol, ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, ug/L (39032)	Phenol-d5, Sched. wat unf (90630)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, ug/L (39100)	Benzyl phthalate, ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, ug/L (34341)	Di-octyl phthalate, ug/L (34596)	Di-n-octyl phthalate, ug/L (34469)	p-Terphenyl-d14, Pyrene, surrog, bed sed (49278)	2,4-Dinitro-toluene water, 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
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

2,6-Di-
nitro-
toluene
water,
Date 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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 1,2-Di- 1,4-Di- 3,3'-Di
 naphth- Anthra- anthra- chloro- chloro- chloro- benzene chloro- chloro- benzene benzi- chloro- Benzo-
 ylene, cene, cene, benzene benzene benzene benzene surrog, benzene benzene dine, pyrene,
 water, water, water, water, water, water, bed sed water, water, water, water, water, water, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631) (34247)

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

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

2006														
31...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	57.7	<.31	<.39	--u	<.42	
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC														
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
27...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	48.9	<.31	<.39	<.80mc	<.42	
FEB 2008														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	70.5	<.6	<.39	<.80mc	<.42	

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

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

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

AUG 2006														
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.51mc	--u	38.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	66	<.43	
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC														
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.51mc	<.87mc	34.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	55	<.43	
FEB 2008														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.6	<.51mc	<.4mc	51.9	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	96	<.43	

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

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)

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 analyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Di- benzo-[a,h]-anthracene, ug/L (34556)	Chrysene, ug/L (34320)	Bis(2-chloro-propyl) ether, ug/L (34283)	2,4-Dimethylphenol, ug/L (34606)	2,4-Di-nitrophenol, ug/L (34657)	Methylphenol, ug/L (34636)	Bromo-phenyl ether, ug/L (34641)	4-Chlorophenyl ether, ug/L (34381)	4-Fluorophenyl ether, 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

Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 1,2-Di- 1,4-Di- 3,3'-Di
 naphth- Anthra- anthra- chloro- chloro- chloro- benzene chloro- chloro- benzene benzi- chloro- Benzo-
 ylene, cene, cene, benzene benzene benzene benzene surrog, benzene benzene dine, pyrene,
 water, water, water, water, water, water, bed sed water, water, water, water, water, water, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L pct rcv ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631) (34247)

75902097363801 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)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-24-08

Date	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perfluoranthene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-ylene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro-phenyl, surrog, <2 mm, pct rcv	Bis(2-chloro-ethyl) buta-ether, bed sed	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, unfltrd	Hexa-chloro-cyclo-penta-diene, water, unfltrd	N-Nitroso-propyl-diene, amine, wat unf	N-Nitroso-methyl-diene, amine, wat unf	N-Nitroso-phenyl-diene, amine, wat unf	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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.40	<.64	<.45	62	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.40	<.64	<.45	72	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	<.30
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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)	Chloro-methyl-phenol, wat unf (34452)	4-chloro-3-ethoxy) methane, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	2-Chloro-naphth-threne, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	246-Tribromo-phenol, sur Sch 1383/85 wat unf pct rcv (34694)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (90652)	2,4-Di-chloro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-nitro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2-chloro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2-chloro-phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34586)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, Sched. wat unf pct rcv (90630)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, 1383/85 ug/L (39100)	Benzyl phthalate, wat unf ug/L (34292)	Di-n-butyl phthalate, wat unf ug/L (39110)	Di-ethyl phthalate, wat unf ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, wat unf ug/L (34341)	Di-octyl phthalate, wat unf ug/L (34596)	Di-p-terphenyl, Pyrene, bed sed ug/L (34469)	p-Terphenyl d14, surrog, pot rcv ug/L (49278)	2,4-Dinitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
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

Date 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