

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	1200	00603770	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	00603405	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
31...	1016	00603406	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	00603407	WG	77.4	75.0	87.0	40.5	81.8	916	<.53	<.31	<.39	<.4
DEC													
05...	1010	00700464	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	00700465	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	00701042	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	00701043	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	00703164	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	00703165	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	00705284	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
27...	1011	00705285	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	00705286	WG	64.6	62.4	71.9	41.8	61.8	964	<.53	<.31	<.39	<.4
FEB 2008													
28...	1035	00800986	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	00800987	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1037	00801408	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	00803693	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
20...	0946	00803694	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	00803695	WG	72.8	69.3	72.2	41.5	81.1	935	<.2	<.6	<.39	<.6
MAY 2009													
11...	1025	00901572	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1026	00901573	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1030	00901574	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	00902419	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
16...	1001	00902420	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	00902421	WG	97.8	84.0	89.0	54.8	88.7	936	<.2	<.6	<.39	<.8
16...	1010	00902422	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	01003477	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
04...	0936	01003478	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	01003479	WG	92.9	90.7	95.7	56.9	80.3	958	M	<.34	<.36	<.8
04...	0945	01003480	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0946	01003481	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	0950	01101979	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfiltered ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitrotoluene, water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitrotoluene, water, unfiltered ug/L (34626)	2-Chloronaphthalene, water, unfiltered ug/L (34581)
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<.55	<.51	<.30	--	<.41	<.49	<.30	<.57	--	<.43	<.4	<.38
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4	<.2
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4	<.16
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unfltrd ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unfltrd ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unfltrd ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unfltrd ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	<.4	<.2	<.40	E.01	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.24	<.50	<.24	<.38	E.02	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3	<.35
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromophenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluorobiphenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluorophenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitrobenzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Terphenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichlorobenzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2011													
23...	0951	01101980	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0955	01101981	WG	43.3	65.3	38.3	79.5	26.9	60.2	933	<.22	<.34	<.36
23...	1000	01101982	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1001	01101983	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	1200	00603771	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1210	00603408	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
31...	1211	00603409	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	00603410	WG	14.9	28.6	--	50.0	20.7	40.8	963	<.53	<.31	<.39
DEC													
05...	1155	00700466	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	00700467	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1210	00701044	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	00701045	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1130	00703168	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	00703169	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1200	00705290	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
27...	1201	00705291	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	00705292	WG	54.7	72.0	--	81.4	34.0	66.2	960	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
28...	1150	00800988	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	00800989	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1135	00803700	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
20...	1136	00803701	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	00803702	WG	72.2	88.1	--	92.6	51.1	97.1	952	<.2	<.6	<.39
MAY 2009													
11...	1150	00901575	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	00901576	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1155	00901577	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1140	00902423	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfiltered ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34626)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
AUG 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
AUG 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)	
AUG 2011	
23...	--
23...	<.36
23...	--
23...	--
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)	
AUG 2006	
30...	--
31...	--
31...	--
31...	<.35
DEC	
05...	--
05...	--
FEB 2007	
21...	--
21...	--
JUN	
05...	--
05...	--
AUG	
27...	--
27...	--
27...	<.35
FEB 2008	
28...	--
28...	--
AUG	
20...	--
20...	--
20...	<.35
MAY 2009	
11...	--
11...	--
11...	--
JUL	
16...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUL 2009													
16...	1141	00902424	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1145	00902425	WG	63.7	66.6	--	70.0	52.1	73.0	956	<.2	<.6	<.39
16...	1150	00902426	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1125	01003485	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
04...	1126	01003486	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	01003487	WG	72.9	82.2	--	92.0	40.9	75.9	962	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
23...	1125	01101984	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
23...	1126	01101985	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1130	01101986	WG	71.4	85.5	87.5	94.1	98.6	89.2	962	<.22	<.34	<.36
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	1025	00705215	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	1026	00705216	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1027	00705565	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1030	00705217	WG	67.2	61.0	--	68.3	50.3	41.1	901	<.53	<.31	<.39
JUL 2008													
01...	1010	00803181	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
01...	1011	00803182	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1012	00803680	WSQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1015	00803183	WG	38.4	62.5	--	75.5	25.3	27.5	952	<.2	<.6	<.39
01...	1020	00803184	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
01...	1021	00803185	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1025	00803186	WG	104	81.2	--	96.4	66.8	47.8	962	<.2	<.6	<.39

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUL 2009													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.8	--	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
JUL 2008													
01...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
01...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUL 2009													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
JUL 2008													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzy- n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUL 2009													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.40	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
JUL 2008													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
JUL 2009													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
23...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
JUL 2008													
01...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	E.07	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
01...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	E.08	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,
water,
unfltrd
ug/L
(34469)

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

JUL 2009
16... --
16... <.35
16... --
AUG 2010
04... --
04... --
04... <.35
AUG 2011
23... --
23... --
23... <.36

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
02... --
02... --
02... --
02... <.35
JUL 2008
01... --
01... --
01... --
01... <.35
01... --
01... --
01... <.35

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	1200	00603768	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	00603399	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
31...	1016	00603400	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	00603401	WG	16.3	30.5	--	46.4	12.4	30.7	928	<.53	<.31	<.39
DEC													
04...	1120	00700460	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1121	00700461	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	00701040	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	00701041	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	00703166	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	00703167	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1005	00705281	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
27...	1006	00705282	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1010	00705283	WG	61.7	73.4	--	83.5	48.4	67.8	969	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
29...	1035	00800990	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1036	00800991	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	0940	00803703	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
21...	0941	00803704	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0945	00803705	WG	80.4	87.6	--	99.0	58.5	90.9	951	<.2	<.6	<.39
MAY 2009													
07...	1030	00901299	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1031	00901300	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1035	00901301	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	0950	00902415	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
16...	0951	00902416	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	0955	00902417	WG	84.4	77.6	--	78.9	62.7	89.2	940	<.2	<.6	<.39
16...	1000	00902418	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	01003482	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
04...	0936	01003483	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	01003484	WG	91.1	91.4	--	95.9	61.5	84.9	971	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
23...	0950	01101987	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
23...	0951	01101988	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0955	01101989	WG	71.6	85.9	68.0	102	50.7	83.9	964	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.8	--	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.42	<.30	<.65	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzy n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	E.7	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.40	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
23...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)	
AUG 2006	
30...	--
31...	--
31...	--
31...	<.35
DEC	
04...	--
04...	--
FEB 2007	
21...	--
21...	--
JUN	
05...	--
05...	--
AUG	
27...	--
27...	--
27...	<.35
FEB 2008	
29...	--
29...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.35
MAY 2009	
07...	--
07...	--
07...	--
JUL	
16...	--
16...	--
16...	<.35
16...	--
AUG 2010	
04...	--
04...	--
04...	<.35
AUG 2011	
23...	--
23...	--
23...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unfltrd % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unfltrd % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unfltrd % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unfltrd % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unfltrd % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	1200	00603769	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1200	00603402	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
31...	1201	00603403	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1205	00603404	WG	57.7	67.1	70.9	38.8	66.3	913	<.53	<.31	<.39	<.4
DEC													
04...	1235	00700462	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1236	00700463	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1237	00700809	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1235	00701046	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1236	00701047	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1240	00701048	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	00701049	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1145	00703170	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1146	00703171	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1140	00705287	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
27...	1141	00705288	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1145	00705289	WG	48.9	63.5	70.6	34.8	55.4	961	<.53	<.31	<.39	<.4
FEB 2008													
29...	1205	00800992	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	00800993	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1135	00803708	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
21...	1136	00803709	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1140	00803710	WG	70.5	85.0	89.1	51.9	95.9	918	<.2	<.6	<.39	<.6
MAY 2009													
07...	1150	00901302	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1151	00901303	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1155	00901304	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1145	00902427	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
16...	1146	00902428	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1150	00902429	WG	76.2	78.6	83.7	38.8	72.6	961	<.2	<.6	<.39	<.8
16...	1155	00902430	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1210	01003488	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
04...	1211	01003489	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1215	01003490	WG	72.1	91.4	94.4	42.0	86.1	985	<.22	<.34	<.36	<.8
AUG 2011													
23...	1200	01101990	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfltrd ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfltrd ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<.55	<.51	<.30	--	<.41	<.49	<.30	<.57	--	<.43	<.4	<.38
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4	<.2
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4	<.16
AUG 2011													
23...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3	<.35
AUG 2011													
23...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375906097365002	24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)
AUG 2011	
23...	--
23...	<.36
375954097363801	24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)
AUG 2006	
29...	--
30...	--
30...	--
30...	<.35
NOV	
29...	--
29...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--
29...	<.35
MAR 2008	
04...	--
04...	--
AUG	
18...	--
18...	--
18...	--
18...	<.35
FEB 2009	
04...	--
04...	--
MAR	
24...	--
24...	--
24...	--
APR	
06...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
MAR 2010													
01...	1135	01000684	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0945	01003456	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	0946	01003457	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0950	01003458	WG	76.0	80.7	--	90.3	43.2	73.2	976	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
22...	0940	01101964	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	0941	01101965	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0945	01101966	WG	78.8	82.5	74.1	109	56.7	84.3	960	<.22	<.34	<.36
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
29...	1200	00603767	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1245	00603396	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
30...	1246	00603397	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1250	00603398	WG	40.5	57.0	--	76.2	35.8	62.8	857	<.53	<.31	<.39
DEC													
04...	1000	00700458	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1001	00700459	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1145	00701054	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	00701055	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1150	00703162	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1151	00703163	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	00705302	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	1206	00705303	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	00705304	WG	62.5	74.2	--	79.1	51.8	73.6	956	<.53	<.31	<.39
MAR 2008													
04...	1200	00801124	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1201	00801125	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	00803684	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
	375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
	375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
MAR 2010	
01...	--
AUG	
02...	--
02...	--
02...	<.35
AUG 2011	
22...	--
22...	--
22...	<.36
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
AUG 2006	
29...	--
30...	--
30...	--
30...	<.35
DEC	
04...	--
04...	--
FEB 2007	
23...	--
23...	--
JUN	
04...	--
04...	--
AUG	
29...	--
29...	--
29...	<.35
MAR 2008	
04...	--
04...	--
AUG	
18...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2009													
18...	1145	00903015	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1146	00903016	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1150	00903017	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1135	01000106	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1136	01000107	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1140	01000108	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	1255	01000685	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1256	01000686	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1300	01000687	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1200	01003459	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	1201	01003460	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1205	01003461	WG	77.5	93.1	--	95.9	38.7	84.5	947	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
22...	1130	01101967	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1131	01101968	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1135	01101969	WG	63.3	80.3	70.5	95.9	52.5	76.4	969	<.22	<.34	<.36
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
03...	1105	00705218	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
03...	1106	00705219	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1107	00705566	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1110	00705220	WG	79.6	67.0	--	82.1	53.3	45.9	955	<.53	<.31	<.39

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34626)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
03...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2009													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
03...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,
water,
unfltrd
ug/L
(34469)

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

AUG 2009
18... --
18... --
18... --
NOV
18... --
18... --
18... --
MAR 2010
01... --
01... --
01... --
AUG
02... --
02... --
02... <.35
AUG 2011
22... --
22... --
22... <.36

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
03... --
03... --
03... --
03... <.35

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
FEB 2009			
11...	1158	00900617	WG
11...	1159	00900618	WG
11...	1200	00900619	WG
MAR			
09...	1030	00900663	WG
09...	1032	00900664	WG
09...	1034	00900665	WG
09...	1035	00900666	WG
09...	1037	00900667	WG
09...	1038	00900668	WG
09...	1040	00900669	WG
09...	1042	00900670	WG
09...	1043	00900671	WG
09...	1044	00900672	WG
09...	1045	00900673	WG
26...	1115	00900961	WG
26...	1116	00900962	WG
26...	1120	00900963	WGQ
APR			
04...	1005	00900976	WG
04...	1006	00900977	WG
04...	1010	00900978	WGQ
08...	1005	00901005	WG
08...	1006	00901006	WG
08...	1010	00901007	WGQ
15...	1045	00901147	WG
15...	1046	00901148	WG
18...	1010	00901163	WG
18...	1011	00901164	WG
MAY			
06...	1015	00901443	WG
06...	1016	00901444	WG
06...	1020	00901445	WGQ
20...	1020	00901884	WG
20...	1021	00901885	WG
20...	1025	00901886	WGQ
JUL			
08...	1125	00902517	WG
08...	1126	00902518	WG
08...	1135	00902519	WGQ
13...	1015	00902529	WG
13...	1016	00902530	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JUL 2009			
13...	1020	00902531	WGQ
20...	1025	00902575	WG
20...	1026	00902576	WG
20...	1035	00902577	WGQ
AUG			
18...	1010	00903012	WG
18...	1011	00903013	WG
18...	1015	00903014	WGQ
NOV			
17...	0950	01000097	WG
17...	0951	01000098	WG
17...	0955	01000099	WGQ
MAR 2010			
02...	1045	01000688	WG
02...	1046	01000689	WG
02...	1050	01000690	WGQ
02...	1051	01000691	WGQ
375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JAN 2009			
22...	1300	00900480	WG
22...	1301	00900481	WG
FEB			
02...	1205	00900486	WG
02...	1206	00900487	WG
12...	1035	00900620	WG
12...	1037	00900621	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
FEB 2009			
12...	1038	00900622	WG
12...	1040	00900623	WG
12...	1041	00900624	WG
12...	1042	00900625	WG
12...	1043	00900626	WG
12...	1044	00900627	WG
12...	1045	00900628	WG
12...	1046	00900629	WG
12...	1047	00900630	WG
12...	1048	00900631	WG
12...	1049	00900632	WG
12...	1050	00900633	WG
12...	1051	00900634	WG
12...	1052	00900635	WG
12...	1053	00900636	WG
12...	1054	00900637	WG
12...	1055	00900638	WG
MAR			
09...	1048	00900674	WG
09...	1049	00900675	WG
09...	1050	00900676	WG
09...	1051	00900677	WG
09...	1052	00900678	WG
09...	1053	00900679	WG
09...	1054	00900680	WG
09...	1055	00900681	WG
09...	1056	00900682	WG
09...	1057	00900683	WG
09...	1058	00900684	WG
09...	1059	00900685	WG
09...	1100	00900686	WG
09...	1101	00900687	WG
09...	1102	00900688	WG
09...	1103	00900689	WG
09...	1104	00900690	WG
09...	1105	00900691	WG
26...	1240	00900964	WG
26...	1241	00900965	WG
26...	1245	00900966	WGQ
APR			
04...	1130	00900979	WG
04...	1131	00900980	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
APR 2009			
04...	1135	00900981	WGQ
08...	1130	00901008	WG
08...	1131	00901009	WG
08...	1135	00901010	WGQ
15...	1215	00901151	WG
15...	1216	00901152	WG
15...	1217	00901869	WGQ
18...	1145	00901167	WG
18...	1146	00901168	WG
MAY			
06...	1140	00901449	WG
06...	1141	00901450	WG
06...	1145	00901451	WGQ
20...	1150	00901890	WG
20...	1151	00901891	WG
20...	1155	00901892	WGQ
JUL			
08...	1005	00902511	WG
08...	1006	00902512	WG
08...	1015	00902513	WGQ
13...	1140	00902532	WG
13...	1141	00902533	WG
13...	1145	00902534	WGQ
20...	1200	00902578	WG
20...	1201	00902579	WG
20...	1210	00902580	WGQ
AUG			
18...	1145	00903018	WG
18...	1146	00903019	WG
18...	1150	00903020	WGQ
NOV			
17...	1120	01000100	WG
17...	1121	01000101	WG
17...	1125	01000102	WGQ
MAR 2010			
02...	1255	01000692	WG
02...	1256	01000693	WG
02...	1300	01000694	WGQ
22...	1025	01000830	WG
22...	1026	01000831	WG
22...	1030	01000832	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JAN 2009			
21...	1500	00900478	WG
21...	1501	00900479	WG
FEB			
03...	1015	00900488	WG
03...	1016	00900489	WG
03...	1017	00901188	WGQ
03...	1020	00900490	WGQ
03...	1021	00900491	WGQ
MAR			
25...	1035	00900952	WG
25...	1036	00900953	WG
25...	1040	00900954	WGQ
APR			
04...	1310	00900982	WG
04...	1311	00900983	WG
04...	1315	00900984	WGQ
04...	1316	00900985	WGQ
07...	1155	00900999	WG
07...	1156	00901000	WG
07...	1200	00901001	WGQ
15...	1040	00901145	WG
15...	1041	00901146	WG
18...	1010	00901165	WG
18...	1011	00901166	WG
MAY			
04...	1225	00901437	WG
04...	1226	00901438	WG
04...	1230	00901439	WGQ
19...	1145	00901875	WG
19...	1146	00901876	WG
19...	1150	00901877	WGQ
AUG			
17...	1050	00903003	WG
17...	1051	00903004	WG
17...	1055	00903005	WGQ
NOV			
16...	1015	01000091	WG
16...	1016	01000092	WG
16...	1017	01000116	WGQ
16...	1020	01000093	WGQ
MAR 2010			
03...	1020	01000695	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
03...	1021	01000696	WG
03...	1025	01000697	WGQ
375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
FEB 2009			
03...	1150	00900492	WG
03...	1151	00900493	WG
12...	1240	00900639	WG
12...	1242	00900640	WG
12...	1244	00900641	WG
12...	1245	00900642	WG
12...	1246	00900643	WG
12...	1247	00900644	WG
12...	1248	00900645	WG
12...	1249	00900646	WG
12...	1250	00900647	WG
12...	1251	00900648	WG
12...	1252	00900649	WG
12...	1253	00900650	WG
12...	1254	00900651	WG
12...	1255	00900652	WG
12...	1256	00900653	WG
12...	1257	00900654	WG
12...	1258	00900655	WG
12...	1259	00900656	WG
12...	1300	00900657	WG
12...	1301	00900658	WG
12...	1302	00900659	WG
12...	1303	00900660	WG
12...	1304	00900661	WG
12...	1305	00900662	WG
MAR			
09...	1110	00900692	WG
09...	1111	00900693	WG
09...	1112	00900694	WG
09...	1113	00900695	WG
09...	1114	00900696	WG
09...	1115	00900697	WG
09...	1116	00900698	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2009			
09...	1117	00900699	WG
09...	1118	00900700	WG
09...	1119	00900701	WG
09...	1120	00900702	WG
09...	1121	00900703	WG
09...	1122	00900704	WG
09...	1123	00900705	WG
09...	1124	00900706	WG
09...	1125	00900707	WG
09...	1126	00900708	WG
25...	1205	00900955	WG
25...	1206	00900956	WG
25...	1210	00900957	WGQ
APR			
04...	1440	00900986	WG
04...	1441	00900987	WG
04...	1445	00900988	WGQ
07...	1320	00901002	WG
07...	1321	00901003	WG
07...	1325	00901004	WGQ
15...	1210	00901149	WG
15...	1211	00901150	WG
18...	1130	00901169	WG
18...	1131	00901170	WG
18...	1132	00901870	WGQ
MAY			
04...	1335	00901440	WG
04...	1336	00901441	WG
04...	1340	00901442	WGQ
19...	1300	00901878	WG
19...	1301	00901879	WG
19...	1302	00902404	WGQ
19...	1305	00901880	WGQ
JUL			
09...	1055	00902523	WG
09...	1056	00902524	WG
09...	1100	00902525	WGQ
13...	1235	00902538	WG
13...	1236	00902539	WG
13...	1240	00902540	WGQ
20...	1000	00902569	WG
20...	1001	00902570	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JUL 2009			
20...	1005	00902571	WGQ
AUG			
12...	1020	00903000	WG
12...	1021	00903001	WG
12...	1025	00903002	WGQ
17...	1210	00903006	WG
17...	1211	00903007	WG
17...	1215	00903008	WGQ
NOV			
16...	1125	01000094	WG
16...	1126	01000095	WG
16...	1130	01000096	WGQ
MAR 2010			
03...	1135	01000698	WG
03...	1136	01000699	WG
03...	1140	01000700	WGQ
375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2009			
26...	1020	00900958	WG
26...	1021	00900959	WG
26...	1025	00900960	WGQ
APR			
03...	1350	00900973	WG
03...	1351	00900974	WG
03...	1352	00901868	WGQ
03...	1355	00900975	WGQ
07...	1000	00900995	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
APR 2009			
07...	1001	00900996	WG
07...	1002	00903716	WGQ
07...	1005	00900997	WGQ
07...	1006	00900998	WGQ
14...	1330	00901143	WG
14...	1331	00901144	WG
17...	1250	00901161	WG
17...	1251	00901162	WG
23...	1220	00901175	WG
23...	1221	00901176	WG
23...	1222	00901871	WGQ
27...	1140	00901177	WG
27...	1141	00901178	WG
27...	1145	00901179	WGQ
MAY			
04...	1055	00901434	WG
04...	1056	00901435	WG
04...	1057	00901929	WGQ
04...	1100	00901436	WGQ
19...	1020	00901872	WG
19...	1021	00901873	WG
19...	1025	00901874	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375958097363801 24S 03W 02AAAA01 IW-09A SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)	
JUN 2010	
24...	--
JUN 2011	
08...	--
08...	--
08...	<.36
375958097363802 24S 03W 02AAAA02 IW-09C DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)	
JUN 2006	
14...	--
14...	--
JUN 2007	
20...	--
20...	--
20...	<.35
JUN 2008	
12...	--
12...	--
FEB 2009	
10...	--
10...	--
APR	
02...	--
02...	--
02...	--
22...	--
22...	--
JUN	
10...	--
10...	--
10...	--
10...	--
JUL	
14...	--
14...	--
14...	--
AUG	
19...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375958097363802 24S 03W 02AAAA02 IW-09C DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)	
AUG 2009	
19...	--
19...	--
NOV	
17...	--
17...	--
17...	--
MAR 2010	
09...	--
09...	--
09...	--
JUN	
24...	--
24...	--
JUN 2011	
08...	--
08...	--
08...	<.36
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
AUG 2006	
30...	--
30...	--
30...	<.35
NOV	
29...	--
29...	--
FEB 2007	
23...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromophenol, surrog, wat unfltrd % recvy (90652)	2-Fluorobiphenyl, surrog, wat unfltrd % recvy (91822)	2-Fluorophenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitrobenzene -d5, surrog, wat unfltrd % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unfltrd % recvy (90630)	p-Terphenyl-d14, surrog, wat unfltrd % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichlorobenzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2009													
19...	0957	00903578	WSQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1000	00902996	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1000	01000085	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1001	01000086	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1005	01000087	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	1005	01000701	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1006	01000702	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1010	01000703	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0930	01003450	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	0931	01003451	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0935	01003452	WG	83.5	84.9	--	88.6	57.9	82.3	962	M	<.34	<.36
02...	0940	01003453	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	0941	01003454	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0945	01003455	WGQ	64.5	79.9	--	89.1	36.5	73.3	955	M	<.34	<.36
AUG 2011													
22...	0955	01101970	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	0956	01101971	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1000	01101972	WG	63.9	78.7	60.8	97.1	42.8	78.4	966	<.22	<.34	<.36
22...	1005	01101973	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1006	01101974	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1010	01101975	WGQ	49.9	73.9	54.3	85.6	43.6	68.2	969	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	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 2009													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2009													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2009													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	E.30	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2009													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
AUG 2009	
19...	--
19...	--
NOV	
18...	--
18...	--
18...	--
MAR 2010	
08...	--
08...	--
08...	--
AUG	
02...	--
02...	--
02...	<.35
02...	--
02...	--
02...	<.35
AUG 2011	
22...	--
22...	--
22...	<.36
22...	--
22...	--
22...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unfltrd % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unfltrd % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unfltrd % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unfltrd % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unfltrd % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule, 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	1155	00603390	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
30...	1156	00603391	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1200	00603392	WG	30.0	51.4	70.2	.0	52.5	953	<.53	<.31	<.39	<.4
NOV													
29...	0955	00700452	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	0956	00700453	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1205	00701056	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1206	00701057	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1140	00703158	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	00703159	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1145	00703160	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1146	00703161	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1230	00705305	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
29...	1231	00705306	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1235	00705307	WG	67.9	73.1	78.0	54.3	71.3	971	<.53	<.31	<.39	<.4
MAR 2008													
05...	1155	00801130	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	00801131	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1150	00803690	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
19...	1151	00803691	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1155	00803692	WG	81.9	97.8	101	62.1	103	958	<.2	<.6	<.39	<.6
FEB 2009													
09...	1150	00900476	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1151	00900477	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	1240	00900943	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1241	00900944	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1242	00901455	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1245	00900945	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1115	00901137	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1116	00901138	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	1200	00902228	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
25...	1201	00902229	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1205	00902230	WG	81.6	86.6	86.6	68.7	85.1	953	<.2	<.6	<.39	<.8
25...	1210	00902231	WGQ	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
25...	1211	00902232	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1215	00902233	WGQ	61.3	74.4	73.8	42.2	72.9	933	<.2	<.6	<.39	<.8

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfltrd ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfltrd ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chlorobenzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)	2-Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4	<.2
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4	<.2
25...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.64
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.42	<.30	<.65	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.64
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.40
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.40
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.40

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzy- n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat un- f ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat un- f ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat un- f ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	E1.4	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9	<.30
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9	<.30
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4	<.30
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6	<.30
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unfltrd ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unfltrd ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unfltrd ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unfltrd ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2006													
30...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
NOV													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	M	<.35
25...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
JUL 2009													
14...	1200	00902409	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1201	00902410	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1205	00902411	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1125	00902997	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1126	00902998	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1130	00902999	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1130	01000088	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1131	01000089	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1135	01000090	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	1145	01000704	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1146	01000705	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1150	01000706	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	1210	01003462	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
02...	1211	01003463	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1215	01003464	WG	87.5	94.3	--	100	51.6	88.5	970	M	<.34	<.36
11...	0935	01003623	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	0936	01003624	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	1215	01101976	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1216	01101977	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1220	01101978	WG	81.4	91.7	75.8	117	59.1	92.6	954	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
JUL 2009													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
JUL 2009													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
JUL 2009													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
JUL 2009													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,
water,
unfltrd
ug/L
(34469)

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

JUL 2009	
14...	--
14...	--
14...	--
AUG	
19...	--
19...	--
19...	--
NOV	
18...	--
18...	--
18...	--
MAR 2010	
08...	--
08...	--
08...	--
AUG	
02...	--
02...	--
02...	<.35
11...	--
11...	--
AUG 2011	
22...	--
22...	--
22...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	1200	00603777	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1245	00603562	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
11...	1246	00603563	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1250	00603564	WG	40.7	40.3	--	46.2	31.7	39.1	951	<.53	<.31	<.39
NOV													
21...	0955	00700426	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0956	00700427	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	1015	00701092	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1016	00701093	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	0950	00703146	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0951	00703147	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	0950	00705249	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	0951	00705250	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0955	00705251	WG	70.2	77.0	--	81.2	53.8	77.6	989	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
25...	1255	00800736	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1256	00800737	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	0930	00803501	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
14...	0931	00803502	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	0935	00803503	WG	58.3	81.4	--	87.0	42.7	78.2	.0	<.2	<.6	<.39
JUN 2009													
24...	1220	00902208	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
24...	1221	00902209	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1225	00902210	WG	65.5	84.1	--	87.6	49.9	85.5	967	<.2	<.6	<.39
24...	1230	00902211	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	1130	01003471	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
03...	1131	01003472	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1135	01003473	WG	72.0	82.8	--	85.2	40.4	78.2	978	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
18...	1200	01101925	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
18...	1201	01101926	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1205	01101927	WG	56.6	69.8	53.2	88.8	39.2	66.9	964	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
JUN 2009													
24...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.8	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
18...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.38	<.42	<.30	<.65	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
JUN 2009													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.2	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzy- n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	E1.2	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	E1.0	<.33	<.40	<.61	<.59	.45	<.4
JUN 2009													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.40	<.40	E.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
JUN 2009													
24...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
18...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)	
SEP 2006	
06...	--
11...	--
11...	--
11...	<.35
NOV	
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--
22...	<.35
FEB 2008	
25...	--
25...	--
AUG	
14...	--
14...	--
14...	<.35
JUN 2009	
24...	--
24...	--
24...	<.35
24...	--
AUG 2010	
03...	--
03...	--
03...	<.35
AUG 2011	
18...	--
18...	--
18...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
06...	1200	00603775	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1200	00603784	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
06...	1200	00603776	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1235	00603556	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
11...	1236	00603557	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1240	00603558	WG	76.2	77.3	84.4	55.7	82.8	959	<.53	<.31	<.39	<.4
11...	1245	00603559	WGQ	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
11...	1246	00603560	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1250	00603561	WGQ	40.6	37.3	44.4	32.7	40.0	945	<.53	<.31	<.39	<.4
NOV													
21...	1215	00700434	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1216	00700435	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	1145	00701096	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1146	00701097	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	1145	00703152	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1146	00703153	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	1200	00705255	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1201	00705256	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1202	00705953	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1205	00705257	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	00705258	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	1200	00800734	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1201	00800735	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	1230	00803509	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1231	00803510	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1235	00803511	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1236	00803512	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	1135	01003474	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
03...	1136	01003475	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1140	01003476	WG	77.8	95.6	102	48.2	83.4	964	M	<.34	<.36	<.8

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfiltered ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34626)	2-Chloro-naphthalene, water, unfiltered ug/L (34581)
	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													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
11...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4	<.16

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)
	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													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.64
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40	<.64
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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30	<.38

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)
	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													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9	E.02
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9	<.30
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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
	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													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	E.01
11...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3	<.35

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380051097362802	23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)
AUG 2011	
18...	--
18...	--
SEP	
01...	<.36
01...	--
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	
06...	--
11...	--
11...	--
11...	E.01
NOV	
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--
FEB 2008	
25...	--
25...	--
AUG	
14...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)	
AUG 2008	
14...	--
AUG 2010	
03...	--
03...	--
03...	--
03...	<.35
AUG 2011	
18...	--
18...	--
18...	<.36
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)	
SEP 2006	
06...	--
11...	--
11...	--
11...	E.02
NOV	
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
21...	--
MAR 2007	
02...	--
02...	--
02...	--
MAY	
24...	--
24...	--
AUG	
22...	--
22...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)	
AUG 2007	
22...	<.35
FEB 2008	
25...	--
25...	--
AUG	
14...	--
14...	--
14...	<.35
JUN 2009	
24...	--
24...	--
24...	<.35
24...	--
AUG 2010	
03...	--
03...	--
03...	<.35
AUG 2011	
18...	--
18...	--
18...	<.36
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)	
SEP 2006	
13...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unfltrd % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unfltrd % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unfltrd % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, 1383/85 Sched, wat unfltrd % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unfltrd % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule, 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	1200	00603791	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1200	00603674	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
18...	1201	00603675	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1205	00603676	WG	53.5	74.6	83.6	47.6	69.7	868	<.53	<.31	<.39	<.4
18...	1210	00603677	WGQ	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
18...	1211	00603678	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1215	00603679	WGQ	55.2	68.1	74.3	50.7	65.6	856	<.53	<.31	<.39	<.4
NOV													
28...	1135	00700448	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1136	00700449	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	1110	00701086	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1111	00701087	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1115	00701088	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1116	00701089	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	1155	00703144	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1156	00703145	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	1000	00705261	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
23...	1001	00705262	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1005	00705263	WG	58.7	69.3	76.3	41.2	68.6	979	<.53	<.31	<.39	<.4
FEB 2008													
27...	1040	00800980	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1041	00800981	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	1000	00803491	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
13...	1001	00803492	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1002	00804064	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1005	00803493	WG	62.8	74.2	84.2	50.4	72.7	969	<.2	<.6	<.39	<.6
JUN 2009													
22...	1240	00902188	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
22...	1241	00902189	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1245	00902190	WG	60.0	80.3	85.8	45.2	87.4	956	<.2	<.6	<.39	<.8
22...	1250	00902191	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	1140	01003437	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
28...	1141	01003438	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1145	01003439	WG	86.4	92.8	95.1	53.1	87.4	943	<.22	<.34	<.36	<.8
28...	1150	01003440	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	01003441	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	1135	01101909	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitrophenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexachlorobenzene, water, unfiltered ug/L (39700)	Pentachlorophenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chlorobenzene, water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfiltered ug/L (34626)	2-Chloro-naphthalene, water, unfiltered ug/L (34581)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
18...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
NOV													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4	<.2
JUN 2009													
22...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4	<.16
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unfltrd ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unfltrd ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unfltrd ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unfltrd ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	E.02	<.4	E.02
18...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
NOV													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
JUN 2009													
22...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4	<.35
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3	<.35
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380142097363702	23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)
AUG 2011	
17...	--
17...	<.36
17...	--
17...	--
380143097362801	23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)
SEP 2006	
15...	--
18...	--
18...	--
18...	<.35
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 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	1200	00603790	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1030	00603671	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
18...	1031	00603672	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1035	00603673	WG	67.0	79.0	--	85.1	53.1	77.8	930	<.53	<.31	<.39
NOV													
27...	1020	00700438	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1021	00700439	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	1020	00701076	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1021	00701077	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	1040	00703182	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1041	00703183	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	1015	00705273	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1016	00705274	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	1025	00800978	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	00800979	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1010	00803706	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	00803707	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	0940	01003434	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
28...	0941	01003435	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	0945	01003436	WG	77.2	91.1	--	94.5	48.5	91.0	914	M	<.34	<.36
AUG 2011													
17...	1200	01101914	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
17...	1201	01101915	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1205	01101916	WG	77.8	82.3	73.1	104	58.2	80.7	966	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfiltered ug/L (34626)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	E.3	<.32	<.42	<.62	E.02	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
17...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)	
SEP 2006	
13...	--
18...	--
18...	--
18...	<.35
NOV	
27...	--
27...	--
FEB 2007	
28...	--
28...	--
JUN	
08...	--
08...	--
AUG	
24...	--
24...	--
FEB 2008	
27...	--
27...	--
AUG	
21...	--
21...	--
JUL 2010	
28...	--
28...	--
28...	<.35
AUG 2011	
17...	--
17...	--
17...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	1200	00603787	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1030	00603686	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
19...	1031	00603687	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1032	00603963	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1035	00603688	WG	58.7	77.5	--	83.3	44.3	74.8	882	<.53	<.31	<.39
NOV													
27...	1000	00700436	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1001	00700437	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	1000	00701074	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1001	00701075	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1030	00703174	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1031	00703175	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1032	00703433	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	0945	00705271	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0946	00705272	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	1030	00800968	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	00800969	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1005	00803696	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	00803697	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	1145	01003442	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
28...	1146	01003443	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1150	01003444	WG	81.6	89.0	--	95.2	61.5	86.9	915	M	<.34	<.36
AUG 2011													
17...	1000	01101906	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
17...	1001	01101907	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1005	01101908	WG	85.6	85.4	83.7	104	66.9	86.2	976	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Di-chloro-benzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromo-phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chloro-phenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	2.9	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	E.12	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
17...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)	
SEP 2006	
13...	--
19...	--
19...	--
19...	--
19...	<.35
NOV	
27...	--
27...	--
FEB 2007	
28...	--
28...	--
JUN	
06...	--
06...	--
06...	--
AUG	
24...	--
24...	--
FEB 2008	
26...	--
26...	--
AUG	
20...	--
20...	--
JUL 2010	
28...	--
28...	--
28...	<.35
AUG 2011	
17...	--
17...	--
17...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)			
JUN 2007			
11...	1046	00703673	WG
AUG			
01...	1045	00704858	WG
01...	1046	00704859	WG
01...	1050	00704860	WGQ
01...	1051	00704861	WGQ
JAN 2008			
30...	1135	00800564	WG
30...	1136	00800565	WG
MAR			
13...	1015	00801230	WG
13...	1016	00801231	WG
JUL			
23...	1130	00803259	WG
23...	1131	00803260	WG
23...	1132	00804205	WGQ
SEP			
22...	1025	00804106	WG
22...	1026	00804107	WG
22...	1027	00804314	WGQ
22...	1030	00804108	WGQ
22...	1031	00804109	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromophenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluorobiphenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluorophenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitrobenzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Terphenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichlorobenzene, water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAY 2007													
23...	1136	00703143	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	1145	00705266	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
23...	1146	00705267	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1150	00705268	WG	55.3	80.2	--	89.7	49.8	65.9	966	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
26...	1200	00800972	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1201	00800973	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	1200	00803496	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
13...	1201	00803497	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1205	00803498	WG	66.9	81.1	--	92.1	55.7	77.6	.0	<.2	<.6	<.39
JUN 2009													
22...	1045	00902178	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1046	00902179	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1050	00902180	WG	78.1	94.8	--	93.0	54.5	90.0	953	<.2	<.6	<.39
22...	1055	00902181	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	0940	01003431	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
28...	0941	01003432	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	0945	01003433	WG	91.8	95.2	--	98.4	66.1	90.0	914	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
17...	0915	01101903	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
17...	0916	01101904	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	0920	01101905	WG	69.4	89.6	69.4	106	51.1	84.8	969	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene, water, unfltrd ug/L (34626)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAY 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
JUN 2009													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAY 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.38	<.42	<.30	<.65	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
JUN 2009													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.2	<.42	<.4	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAY 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4
JUN 2009													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.40	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	E.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
MAY 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
JUN 2009													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	E.04	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
17...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)	
MAY 2007	
23...	--
AUG	
23...	--
23...	--
23...	<.35
FEB 2008	
26...	--
26...	--
AUG	
13...	--
13...	--
13...	<.35
JUN 2009	
22...	--
22...	--
22...	<.35
22...	--
JUL 2010	
28...	--
28...	--
28...	<.35
AUG 2011	
17...	--
17...	--
17...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
15...	1200	00603793	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1015	00603683	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--
19...	1016	00603684	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1020	00603685	WG	67.0	74.9	83.8	54.1	76.9	924	<.53	<.31	<.39	<.4
NOV													
28...	1115	00700446	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1116	00700447	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	1020	00701084	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1021	00701085	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	1000	00703136	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1001	00703137	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	1015	00705264	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1016	00705265	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	1030	00800970	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	00800971	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	1030	00803494	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1031	00803495	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	1040	00603411	WG	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unf ug/L (34657)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unf ug/L (34452)	4- Nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4- Tri- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di- nitro- toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di- nitro- toluene water, unfltrd ug/L (34626)	2- Chloro- naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34581)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4	<.38
NOV													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unfltrd (34386) ug/L	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd (34396) ug/L	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd (34403) ug/L	Iso- phorone water, unfltrd (34408) ug/L	Naphth- alene, water, unfltrd (34696) ug/L	Nitro- benzene water, unfltrd (34447) ug/L	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unfl (34438) ug/L	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unfl (34428) ug/L	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unfl (34433) ug/L	Phenan- threne, water, unfltrd (34461) ug/L	Phenol, water, unfltrd (34694) ug/L	Pyrene, water, unfltrd (34469) ug/L
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)											
SEP 2006												
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4	<.35
NOV												
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007												
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)											
SEP 2006												
05...	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	1041	00603412	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1045	00603413	WG	42.0	71.3	--	80.0	27.1	79.6	881	<.53	<.31	<.39
05...	1050	00603414	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
05...	1051	00603415	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1055	00603416	WGQ	49.6	62.2	--	77.4	27.0	66.6	877	<.53	<.31	<.39
NOV													
20...	1230	00700424	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1231	00700425	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1220	00701070	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1221	00701071	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1155	00703132	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1156	00703133	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1000	00705236	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
21...	1001	00705237	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	00705238	WG	24.5	40.0	--	38.8	13.6	37.6	951	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
21...	1150	00800724	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1151	00800725	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1210	00803485	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
12...	1211	00803486	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1215	00803487	WG	63.7	82.8	--	85.2	44.8	81.2	892	<.2	<.6	<.39
JUN 2009													
23...	1205	00902196	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
23...	1206	00902197	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1210	00902198	WG	76.0	87.5	--	91.6	41.9	86.4	949	<.2	<.6	<.39
23...	1215	00902199	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	1235	01003425	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
27...	1236	01003426	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1240	01003427	WG	80.0	93.2	--	93.3	51.1	88.7	970	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
08...	1245	01101885	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
08...	1246	01101886	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1250	01101887	WG	63.5	81.7	62.6	96.1	48.1	82.8	974	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.4	--	<.55	--	<.30	--	<.41	<.49	<.30	<.57	--	<.43	<.4
05...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.4	--	<.55	--	<.30	--	<.41	<.49	<.30	<.57	--	<.43	<.4
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
JUN 2009													
23...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.8	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
08...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	E.06	<.26	<.33	<.40
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
JUN 2009													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.2	<.42	<.4	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzy- n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4
JUN 2009													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.40	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	E.16	<.40	E.37	<.6
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
05...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	E.04	<.46	<.52	<.66	<.56	E.08	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	E.06	<.4
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
JUN 2009													
23...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
08...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Pyrene,
water,
unfltrd
ug/L
(34469)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006	
05...	--
05...	<.35
05...	--
05...	--
05...	E.04
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
21...	<.35
FEB 2008	
21...	--
21...	--
AUG	
12...	--
12...	--
12...	<.35
JUN 2009	
23...	--
23...	--
23...	<.35
23...	--
JUL 2010	
27...	--
27...	--
27...	<.35
AUG 2011	
08...	--
08...	--
08...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
380235097363803 23S 03W 23AAAA03 RRW-02 PZ DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 38W)			
MAR 2007			
06...	1240	00701394	WG
06...	1241	00701395	WG
06...	1245	00701396	WGQ
06...	1246	00701397	WGQ
JUN			
07...	1140	00703533	WG
07...	1141	00703534	WG
AUG			
02...	1020	00704864	WG
02...	1021	00704865	WG
JAN 2008			
14...	0940	00800566	WG
14...	0945	00800567	WG
14...	0950	00800568	WG
14...	0955	00800569	WG
14...	1000	00800570	WG
14...	1005	00800571	WG
14...	1010	00800572	WG
14...	1015	00800573	WG
14...	1020	00800574	WG
14...	1025	00800546	WG
14...	1026	00800547	WG
MAR			
12...	1145	00801228	WG
12...	1146	00801229	WG
JUL			
23...	1155	00803261	WG
23...	1156	00803262	WG
AUG			
04...	1420	00803446	WG
04...	1421	00803447	WG
04...	1422	00804207	WGQ
SEP			
10...	1155	00803947	WG
10...	1156	00803948	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006													
20...	1041	00700419	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1030	00701068	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1031	00701069	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1205	00703134	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	00703135	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1320	00705247	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	00705248	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1140	00800728	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1141	00800729	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1315	00803475	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1316	00803476	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1320	00803477	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1321	00803478	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	0950	01003422	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
27...	0951	01003423	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0955	01003424	WG	69.0	95.8	--	96.0	44.2	88.8	961	<.22	<.34	<.36
AUG 2011													
09...	1140	01101894	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
09...	1141	01101895	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1145	01101896	WG	69.5	81.7	71.8	99.6	60.4	82.1	941	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2- Methyl- 4,6-di- nitro- phenol, wat unfltrd ug/L (34657)	4- Chloro- 3- methyl- phenol, wat unfltrd ug/L (34452)	4- Nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta- chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4- Tri- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di- phenyl- hydra- zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di- nitro- toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di- nitro- toluene water, unfltrd ug/L (34626)
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
NOV 2006													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, wat unf ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
NOV 2006													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
27...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)	
NOV 2006	
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
FEB 2008	
22...	--
22...	--
AUG	
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
JUL 2010	
27...	--
27...	--
27...	<.35
AUG 2011	
09...	--
09...	--
09...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromophenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluorobiphenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluorophenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitrobenzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Terphenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, ule 1383, mL (99855)	1,4-Dichlorobenzene, water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chlorophenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	1030	00603375	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	1031	00603376	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1035	00603377	WG	41.0	58.7	--	71.1	31.1	63.0	895	<.53	<.31	<.39
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	1225	00603378	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
29...	1226	00603379	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1230	00603380	WG	50.7	62.5	--	76.8	36.3	64.7	866	<.53	<.31	<.39
NOV													
20...	1050	00700420	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1051	00700421	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1240	00701072	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1241	00701073	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1020	00703130	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1021	00703131	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1240	00705245	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	00705246	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1000	00800726	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1001	00800727	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1020	00803483	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1021	00803484	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	1235	01003428	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
27...	1236	01003429	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1240	01003430	WG	66.2	89.8	--	86.7	39.6	83.1	969	M	<.34	<.36
AUG 2011													
09...	0935	01101888	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
09...	0936	01101889	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	0940	01101890	WG	70.9	81.2	76.6	101	60.6	82.9	946	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unfiltered ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unfiltered ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfiltered ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltered ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfiltered ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfiltered ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfiltered ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfiltered ug/L (34626)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unf ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unf ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
	380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
	380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2-chloroethoxy) methane, water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2-chloroethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2-chloro-isopropyl) ether, wat unf ug/L (34283)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, wat unf ug/L (39100)	Chrysene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di-benzo[a,h]-anthracene, wat unf ug/L (34556)	Di-ethyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di-methyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n-butyl phthalate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n-octyl phthalate, water, unfltrd ug/L (34596)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
09...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	--
29...	<.35
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)	
AUG 2006	
29...	--
29...	--
29...	<.35
NOV	
20...	--
20...	--
FEB 2007	
27...	--
27...	--
MAY	
22...	--
22...	--
AUG	
21...	--
21...	--
FEB 2008	
22...	--
22...	--
AUG	
12...	--
12...	--
JUL 2010	
27...	--
27...	--
27...	<.35
AUG 2011	
09...	--
09...	--
09...	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2011													
08...	1035	01101882	WG	58.8	80.4	61.8	98.0	47.6	82.6	919	<.22	<.34	<.36
08...	1040	01101883	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1041	01101884	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	1200	00603782	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1040	00603568	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
12...	1041	00603569	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1045	00603570	WG	52.9	62.9	--	75.3	48.2	65.7	950	M	<.31	<.39
NOV													
15...	1140	00700412	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	1141	00700413	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1210	00701064	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1211	00701065	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1300	00703180	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1301	00703181	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1245	00705231	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
20...	1246	00705232	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1250	00705233	WG	68.4	77.8	--	82.2	52.5	78.4	936	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
20...	1250	00800720	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1251	00800721	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1220	00803488	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
12...	1221	00803489	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1225	00803490	WG	50.1	51.5	--	53.5	31.2	55.9	900	<.2	<.6	<.39
JUN 2009													
22...	1055	00902182	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1056	00902183	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1100	00902184	WG	64.9	88.8	--	93.6	44.6	90.0	942	<.2	<.6	<.39
22...	1105	00902185	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
22...	1106	00902186	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1110	00902187	WGQ	89.2	90.0	--	92.3	72.6	94.5	961	<.2	<.6	<.39
JUL 2010													
26...	1205	01003333	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitro-phenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methyl-phenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	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 2011													
08...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
JUN 2009													
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	--	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4
22...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.8	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	<1	<.6	<.4
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2011													
08...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	--	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
JUN 2009													
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
22...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
JUL 2010													
26...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)	
AUG 2011	
08...	<.36
08...	--
08...	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)	
SEP 2006	
08...	--
12...	--
12...	--
12...	E.01
NOV	
15...	--
15...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
06...	--
06...	--
AUG	
20...	--
20...	--
20...	<.35
FEB 2008	
20...	--
20...	--
AUG	
12...	--
12...	--
12...	<.35
JUN 2009	
22...	--
22...	--
22...	<.35
22...	--
22...	--
22...	<.35
JUL 2010	
26...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380323097363801	23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)
JUL 2010	
26...	--
26...	<.35
AUG 2011	
02...	--
02...	--
02...	<.36
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	
08...	--
12...	--
12...	--
12...	E.01
NOV	
15...	--
15...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
06...	--
06...	--
AUG	
20...	--
20...	--
FEB 2008	
19...	--
19...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)	
AUG 2008	
11...	--
11...	--
11...	--
JUL 2010	
26...	--
26...	--
26...	<.35
AUG 2011	
03...	--
03...	--
03...	<.36
09...	--
09...	--
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	
08...	--
12...	--
12...	--
12...	E.02
NOV	
14...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
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...	--
JUL 2010	
26...	--
26...	--
26...	--
26...	<.35
AUG 2011	
03...	--
03...	--
03...	<.36
08...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)	
JUN 2011	
06...	<.36
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)	
APR 2006	
27...	--
27...	--
SEP	
13...	--
13...	--
13...	M
NOV	
16...	--
16...	--
16...	--
MAR 2007	
05...	--
05...	--
MAY	
21...	--
21...	--
JUN	
19...	--
19...	--
19...	<.35
AUG	
30...	--
30...	--
FEB 2008	
20...	--
20...	--
20...	--
JUN	
10...	--
10...	--
AUG	
12...	--
12...	--
JUN 2009	
04...	--
04...	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	
380329097363702		23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
JUN 2009		
04...	--	
JUN 2010		
03...	--	
03...	--	
JUN 2011		
06...	--	
06...	--	
06...	<.36	
380329097363704		23S 03W 12CCCC04 RRW-01 PZ SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
MAR 2007		
05...	--	
05...	--	
380329097363705		23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
JUN 2007		
12...	--	
12...	--	
JUL		
31...	--	
31...	--	
JAN 2008		
28...	--	
28...	--	
MAR		
12...	--	
12...	--	
12...	--	
12...	--	
JUL		
23...	--	
23...	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	2,4,6-Tri-bromo-phenol, surrog, wat unf % recvy (90652)	2-Fluoro-bi-phenyl, surrog, wat unf % recvy (91822)	2-Fluoro-phenol, water, unfltrd % recvy (91621)	Nitro-benzene -d5, surrog, wat unf % recvy (91820)	Phenol-d5, surrog, Sched. 1383/85, wat unf % recvy (90630)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, wat unf % recvy (91821)	Sample volume, Sched-ule 1383, mL (99855)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
	1230	00603571	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	1231	00603572	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1235	00603573	WG	67.9	79.0	--	85.6	60.8	85.5	958	<.53	<.31	<.39
NOV													
	1035	00700404	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1036	00700405	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1040	00700406	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1041	00700407	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
	1030	00701060	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1031	00701061	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
	1215	00703186	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1216	00703187	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1217	00703434	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
	1050	00705224	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	1051	00705225	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1055	00705226	WG	71.9	75.4	--	86.5	57.5	69.8	950	<.53	<.31	<.39
FEB 2008													
	1155	00800712	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1156	00800713	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
	1010	00803713	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	1011	00803714	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1015	00803715	WG	53.0	88.7	--	95.5	47.4	90.9	910	<.2	<.6	<.39
JUL 2009													
	0940	00902405	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	0941	00902406	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0945	00902407	WG	35.4	54.0	--	56.6	26.6	55.0	960	<.2	<.6	<.39
	0950	00902408	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
	0950	01003327	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	0951	01003328	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0955	01003329	WG	77.9	88.1	--	87.8	52.0	82.9	989	M	<.34	<.36
AUG 2011													
	1000	01101891	WG	--	--	--	--	--	--	--	<.1	--	--
	1001	01101892	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1005	01101893	WG	65.9	76.2	69.3	95.9	54.9	79.3	957	<.22	<.34	<.36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2,4-Di-methyl-phenol, water, unfltrd ug/L (34606)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, wat unf ug/L (34657)	4-Chloro-3-methylphenol, wat unf ug/L (34452)	4-Nitrophenol, unfltrd ug/L (34646)	Hexa-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (39700)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)	2,4-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.4	<.77	<.55	<.51	<.30	<.9	<.41	<.49	<.30	<.57	<.80	<.43	<.4
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.6	<.77	<.55	<.51	<.30	<.4	<.2	<.2	<.30	<.2	<.80	<.43	<.4
JUL 2009													
10...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	<.8	<.77	<.55	<.51	<.30	<1.2	<.2	<.2	<.30	<.2	--	<.6	<.4
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.8	<.76	<.55	<.51	<.30	<.6	<.26	<.20	<.30	<.22	<1	<.56	<.4
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	<.2	<.1	--	<.1	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.8	<2	<.54	<.52	<.30	<.6	<.26	<.2	<.30	<.22	<2	<.56	<.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	2-Chloro-naphthalene, water, unfltrd ug/L (34581)	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	3,3'-Dichlorobenzidine, water, unfltrd ug/L (34631)	4-Bromophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34636)	4-Chlorophenyl ether, wat unfltrd ug/L (34641)	9H-Fluorene, water, unfltrd ug/L (34381)	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthracene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthracene, water, unfltrd ug/L (34526)	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.38	<.42	<.30	--	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.2	<.42	<.6	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
JUL 2009													
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	<.2	<.42	<.4	<.4	<.36	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.40
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.16	<.26	<.40	<.42	<.24	<.34	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.33	<.30
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.16	<.26	<.4	<.42	<.24	<.34	<.34	<.28	<.30	<.38	<.26	<.32	<.30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34242)	Benzyl n-butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34292)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane water, unfltrd ug/L (34278)	Bis(2- chloro- ethyl) ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Bis(2- chloro- iso- propyl) ether, water, unfltrd ug/L (34283)	Bis(2- ethyl- hexyl) phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39100)	Chrys- ene, water, unfltrd ug/L (34320)	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, water, unfltrd ug/L (34556)	Di- ethyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34336)	Di- methyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34341)	Di-n- butyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (39110)	Di-n- octyl phthal- ate, water, unfltrd ug/L (34596)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.64	<.45	<1.3	<.35	<.30	<.38	<1.1	<.33	<.70	<.61	<.59	<.87	<1.9
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.40	<.40	<.4	<.35	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.59	<.40	<.4
JUL 2009													
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	<.40	<.40	<1.8	<.2	<.30	<.38	<2.0	<.33	<.40	<.61	<.40	<1.00	<.6
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.0	<.33	<.42	<.61	<.36	<2.00	<.6
AUG 2011													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.38	<.30	<1.8	<.24	<.30	<.14	<2.6	<.32	<.42	<.62	<.36	<2.00	<.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Fluor- anthene water, unfltrd ug/L (34376)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- cyclo- penta- diene, wat unf ug/L (34386)	Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Indeno- [1,2,3- cd]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Iso- phorone water, unfltrd ug/L (34408)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Nitro- benzene water, unfltrd ug/L (34447)	N- Nitroso -di- methyl- amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di-n- propyl- amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, wat unf ug/L (34433)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	E.01	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.46	<.52	<.66	<.56	<.60	<.32	<.21	<.33	<.82	<.81	<.32	<.4
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	<.30	<.2	<.4	<.2	<.40	<.40	<.32	<.21	<.33	<.4	<.4	<.32	<.4
JUL 2009													
10...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	<.30	<.2	--	<.2	<.40	<.40	<.32	<.2	<.2	<.4	<.4	<.32	<.4
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3
AUG 2011													
09...	--	<.2	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.30	<.24	<.50	<.24	<.38	<.26	<.22	<.26	<.24	<.4	<.28	<.32	<.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)	
SEP 2006	
12...	--
12...	--
12...	E.01
NOV	
14...	--
14...	--
14...	--
14...	--
FEB 2007	
26...	--
26...	--
JUN	
12...	--
12...	--
12...	--
AUG	
20...	--
20...	--
20...	<.35
FEB 2008	
19...	--
19...	--
AUG	
25...	--
25...	--
25...	<.35
JUL 2009	
10...	--
10...	--
10...	<.35
10...	--
JUL 2010	
26...	--
26...	--
26...	<.35
AUG 2011	
09...	--
09...	--
09...	<.36

Remark codes used in this table:

- < -- less than
- E -- estimated
- M -- presence verified but not quantified