

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
		375902097363801	24S	03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
31...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
20...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
16...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
04...	0936	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	--	--	--	--	--	--	E0.04	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	0950	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
23...	0951	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0955	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	0930	<0.2	<0.5	<0.2	<0.								

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd	CFC-113 water, unfltrd	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd
	(34506)	(34516)	(77652)	(34511)	(34496)	(34501)	(77168)	(77613)	(34551)	(77222)	(34536)	(77226)	(34566)
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
AUG 2010													
04...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
23...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
28...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	&

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
	375902097363801			24S 03W 11AADA01		RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1					

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1210	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
31...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1200	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1135	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
20...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1140	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
16...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1145	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1125	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
04...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	1125	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
23...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1130	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	1110	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
28...	1111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1115	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	1220	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
19...	1221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

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

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--									

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	1025	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
02...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1030	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	1010	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
01...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1015	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
01...	1020	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
01...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1025	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUN 2013													
04...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
04...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2014													
11...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
11...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
31...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1005	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1010	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
JUL 2008													
01...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
01...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2013													
04...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2014													
11...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2014													
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl-ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
01...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2013													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2014													
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1200	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
31...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1205	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1140	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1145	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	1205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1135	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
21...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1140	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1145	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
16...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1150	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1210	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
04...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1215	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	1200	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
23...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1205	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	1115	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	&					

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd	2-Chloro-toluene water, unfltrd	4-Chloro-toluene water, unfltrd	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd	Benzene water, unfltrd	Bromo-benzene water, unfltrd	Bromo-chloro-methane water, unfltrd	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd	Chloro-benzene water, unfltrd	Chloro-ethane, water, unfltrd	Chloro-methane water, unfltrd	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd
	(77170)	(77275)	(77277)	(77356)	(34030)	(81555)	(77297)	(32101)	(34301)	(34311)	(34418)	(77093)	(32105)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1</	

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUN 2													

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

06...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
		375954097363801	24S 03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)						
MAY 2009													
06...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
25...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1005	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUL													
08...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	0945	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
02...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	0950	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	0940	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
22...	0941	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0945	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	0905	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
22...	0906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0910	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	0945	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
22...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	0940	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
16...	0941	--	--										

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
	375954097363801			24S 03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)					
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2013													
22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<			

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
29...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1245	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
30...	1246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1250	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
29...	1206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
MAR 2008													
04...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
18...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1235	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	1145	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
25...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
<div>375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)</div>													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
MAR 2008													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
FEB 2009													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 25...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
		375954097363803	24S 03W 02AAAA03	RB-01 SOURCE WATER		(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)							
AUG 2007													
03...	1105	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
03...	1106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1110	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
APR 2009													
03...	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		375954097363804	24S 03W 02AADA04	RBL-PMS SHALLOW		(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)							
JAN 2009													
22...	1415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB													
02...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
09...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
04...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00	10/1/00
10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00	10/2/00
10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00	10/3/00
10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00	10/4/00
10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00	10/5/00
10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00	10/6/00
10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00	10/7/00
10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00	10/8/00
10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00	10/9/00
10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00	10/10/00
10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00	10/11/00
10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00	10/12/00
10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00	10/13/00
10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00	10/14/00
10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00	10/15/00
10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00	10/16/00
10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00	10/17/00
10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00	10/18/00
10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00	10/19/00
10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00	10/20/00
10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00	10/21/00
10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00	10/22/00
10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00	10/23/00
10/24/00	10/24/00	10/24/00	10/24/00							

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

[illegible]

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009

08...	1005
08...	1006
15...	1045
15...	1046
18...	1010
18...	1011

MAY

06...	1015
06...	1016
20...	1020
20...	1021

JUL

08...	1125
08...	1126
13...	1015
13...	1016
20...	1025
20...	1026

AUG

18...	1010
18...	1011

NOV

17...	0950
17...	0951

MAR 2010

02...	1045
02...	1046

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009

22... 1300
22... 1301

FEB

02... 1205
02... 1206
12... 1035
12... 1037
12... 1038
12... 1040
12... 1041
12... 1042
12... 1043
12... 1044
12... 1045
12... 1046
12... 1047
12... 1048
12... 1049
12... 1050
12... 1051
12... 1052
12... 1053
12... 1054
12... 1055

MAR

09... 1048
09... 1049
09... 1050
09... 1051
09... 1052
09... 1053
09... 1054
09... 1055
09... 1056
09... 1057
09... 1058
09... 1059
09... 1100
09... 1101
09... 1102
09... 1103
09... 1104
09... 1105
26... 1240
26... 1241

APR

04... 1130
04... 1131

08...	1130
08...	1131
15...	1215
15...	1216

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009

18... 1145
18... 1146

MAY

06... 1140
06... 1141
20... 1150
20... 1151

JUL

08... 1005
08... 1006
13... 1140
13... 1141
20... 1200
20... 1201

AUG

18... 1145
18... 1146

NOV

17... 1120
17... 1121

MAR 2010

02... 1255
02... 1256
22... 1025
22... 1026

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009

21... 1500
21... 1501

FEB

03... 1015

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009
03... 1016
MAR
25... 1035
25... 1036
APR
04... 1310
04... 1311
07... 1155
07... 1156
15... 1040
15... 1041
18... 1010
18... 1011
MAY
04... 1225
04... 1226
19... 1145
19... 1146
AUG
17... 1050
17... 1051
NOV
16... 1015
16... 1016
MAR 2010
03... 1020
03... 1021

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009
03... 1150

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009

03...	1151
12...	1240
12...	1242
12...	1244
12...	1245
12...	1246
12...	1247
12...	1248
12...	1249
12...	1250
12...	1251
12...	1252
12...	1253
12...	1254
12...	1255
12...	1256
12...	1257
12...	1258
12...	1259
12...	1300
12...	1301
12...	1302
12...	1303
12...	1304
12...	1305

MAR

09...	1110
09...	1111
09...	1112
09...	1113
09...	1114
09...	1115
09...	1116
09...	1117
09...	1118
09...	1119
09...	1120
09...	1121
09...	1122
09...	1123
09...	1124
09...	1125
09...	1126
25...	1205
25...	1206

APR

04...	1440
04...	1441

07...	1320
07...	1321
15...	1210
15...	1211

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time
------	------

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009

18...	1130
18...	1131

MAY

04...	1335
04...	1336
19...	1300
19...	1301

JUL

09...	1055
09...	1056
13...	1235
13...	1236
20...	1000
20...	1001

AUG

12...	1020
12...	1021
17...	1210
17...	1211

NOV

16...	1125
16...	1126

MAR 2010

03...	1135
03...	1136

375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2009

26...	1020
26...	1021

APR

03...	1350
-------	------

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

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

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
	375958097364601	24S	03W	02AABB01	RB1-MN	SHALLOW	(LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)						
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<						

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

08...
08...

08 . . .
08 . . .

1040
1041

$$- - < 0.2$$
$$\begin{array}{c} <0.5 \\ \text{--} \end{array}$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$

<2.5
--

$$-0.4$$
$$\leq 0.2$$
$$- - < 0.2$$
$$_{--} < 0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2009													
24...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
AUG 2010													
03...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
14...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2013													
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2									

JUN 2016

08 . . .
08 . . .

$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$<0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$\leq 0.2$$
$$< 0.1$$

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2016

08...

08...

$$-0.2$$
$$< 0.2$$
$$\leq 0.2$$
$$\leq 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$\leq 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--											

JUN 2016

08 . . .
08 . . .

$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.5$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$\leq 0.2$$
$$< 0.1$$
$$\leq 0.2$$

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

JUN 2016

08...

08...

$$< 0.1$$

< 0.2
--

$$<0.1$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$-0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
		380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)											
SEP 2006	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)											
SEP 2006	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1235	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
11...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1240	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
21...	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	1230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	1135	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
03...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1140	--	--	--	--	--	--	E0.04	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	1140	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
18...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
01...	0925	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
01...	0926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	1115	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
14...	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1120	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	1210	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
21...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	1125	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
08...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2015
30...

1115

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

—

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
AUG 2011	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
AUG 2012	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di- chloro- di- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di- chloro- di- fluoro- methane wat unf ug/L (34668)	Di- chloro- methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl- benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso- propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
NOV 2006	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
AUG 2011	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
AUG 2012	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro-ethene, water, unfltrd <small>(ug/L) (34475)</small>	Tetra- chloro-methane water, unfltrd <small>(ug/L) (32102)</small>	Toluene water, unfltrd <small>(ug/L) (34010)</small>	trans- 1,2-Di-chloro- ethene, water, unfltrd <small>(ug/L) (34546)</small>	Tri- bromo- methane water, unfltrd <small>(ug/L) (32104)</small>	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd <small>(ug/L) (39180)</small>	Tri- chloro-fluoro- methane water, unfltrd <small>(ug/L) (34488)</small>	Tri- chloro-methane water, unfltrd <small>(ug/L) (32106)</small>	Vinyl- chloride, water, unfltrd <small>(ug/L) (39175)</small>	Xylene, water, unfltrd <small>(ug/L) (81551)</small>
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
AUG 2011	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
AUG 2012	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di- bromo- ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012	0925	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013	0955	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	0925	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	0926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	0930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	0945	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1050	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1055	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV	1125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	1205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1040	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1045	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1035	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUN 2009	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2013 21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
JUL 2014 08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008 25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2009 24...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013 21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014 08...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009 24...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo- methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro- di- fluoro- methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro- methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl- benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso- propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012													
14...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
07...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)										
AUG 2012										
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013										
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014										
08...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015										
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016										
07...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)										
SEP 2006										
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV										
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007										
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY										
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
22...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008										
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
14...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009										
24...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

09...
09...

09...
09...

1150
1151

$$\leq 0.2$$
$$< 0.5$$
$$< 0.2$$
$$<0.2$$
$$<0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 2.5$$
$$< 0.4$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$<0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014
09...
09...

$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$-0.2$$
$$< 0.1$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014

09...
09...

$$\begin{array}{c} < 0.2 \\ \text{--} \end{array}$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$_{--} < 0.2$$
$$\begin{array}{c} <0.1 \\ \quad \quad \quad _ _ \end{array}$$
$$< 0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014
09...
09...

$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.2$$
$$-0.2$$
$$\begin{array}{c} <0.5 \\ \text{--} \end{array}$$
$$< 0.2$$
$$\begin{array}{c} < 0.2 \\ \text{--} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} < 0.2 \\ \text{--} \end{array}$$
$$< 0.1$$
$$\begin{array}{c} < 0.2 \\ \text{--} \end{array}$$

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

JUL 2014

09...
09...

$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$\begin{array}{c} <0.1 \\ \quad _ _ \end{array}$$
$$\leq 0.2$$
$$< 0.1$$
$$< 0.2$$
$$\leq 0.2$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
18...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1035	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
27...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	0940	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
28...	0941	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	0945	--	--	--	--	--	--	E0.04	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	1200	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
17...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1205	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
20...	0925	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
20...	0926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0930	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
17...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unfltrd ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di- bromo- ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
19...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1035	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
27...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	0945	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	1145	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
28...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1150	--	--	--	--	--	--	E0.03	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
17...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1005	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
20...	1125	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
20...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1130	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
17...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unfltrd ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
SEP 2006													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
28...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
17...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

[illegible][illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di- bromo- ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
NOV 2006	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	1040	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1045	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV	1230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	1220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1005	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1210	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
NOV 2006	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...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
	05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV	20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
	21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008	21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	12...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
NOV 2006 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...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
NOV 2006 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006 05...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
NOV 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
FEB 2008 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane, water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane, water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)									
NOV 2006										
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...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV										
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007										
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY										
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008										
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
12...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

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

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time
------	------

380235097363803 23S 03W 23AAAA03 RRW-02 PZ DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 38W)

MAR 2007	
06...	1240
06...	1241
JUN	
07...	1140
07...	1141
AUG	
02...	1020
02...	1021
JAN 2008	
14...	0940
14...	0945
14...	0950
14...	0955
14...	1000
14...	1005
14...	1010
14...	1015
14...	1020
14...	1025
14...	1026
MAR	
12...	1145
12...	1146
JUL	
23...	1155
23...	1156
AUG	
04...	1420
04...	1421
SEP	
10...	1155
10...	1156

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di- bromo- ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	1235	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
06...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1240	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	1300	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
13...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1305	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	1345	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
18...	1346	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1350	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	0955	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
26...	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1000	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	1225	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
31...	1226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	1300	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
21...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1120	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
29...	1121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1125	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1340	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 2007													
06...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
MAY 2008													
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2009													
18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
MAR 2012													
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
JUL 2013													
31...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006													
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006													
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane, water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane, water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)										
JUL 2007										
06...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008										
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009										
18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012										
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013										
31...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015										
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)										
AUG 2006										
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)										
AUG 2006										
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
29...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1035	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006	1225	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
29...	1226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1230	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
20...	1050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	1235	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1240	--	--	--	--	--	--	E0.03	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	0935	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
09...	0936	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	0940	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	0905	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
13...	0906	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	0910	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
	380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
09...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
	380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
	380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006													
29...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	1210	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
28...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1215	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
20...	1225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1040	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
21...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1045	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1050	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
11...	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1055	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	1005	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
23...	1006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1010	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	0945	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
27...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	0950	--	--	--	--	--	--	E0.02	--	--	--	--	--
AUG 2011													
08...	1030	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
08...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	1035	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	0925	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
13...	0926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	0930	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
20...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<				

PROCESS DATE 2-22-17

2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 11...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2009													
23...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUL 2010													
27...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
08...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2012													
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2013													
20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1</							

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
SEP 2013													
05...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2						

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
08...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006													
08...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1325	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
12...	1326	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1330	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
15...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	1310	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
26...	1311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1315	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
03...	1215	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
03...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1220	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
09...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	1120	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
15...	1121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	1125	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	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...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
03...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
	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...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
03...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
SEP 2006													
08...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
SEP 2006													
08...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1015	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
12...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1020	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
14...	1230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1330	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
26...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1005	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
03...	1015	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
03...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1020	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
08...	1420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	0915	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
15...	0916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	0920	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	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...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
03...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
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...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
03...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di- bromo- ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380329097363704 23S 03W 12CCCC04 RRW-01 PZ SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2007													
05...	1225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363705 23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUN 2007													
12...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
31...	1025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAN 2008													
28...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
12...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
23...	0955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
09...	1210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUL 2007													
06...	1020	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
06...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1025	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	1020	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
13...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1025	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	1125	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
18...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1130	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
	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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUL 2007													
06...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
MAY 2008													
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUN 2009													
18...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unfltrd ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl-t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
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...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
JUL 2007													
06...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	1010	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
02...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1015	--	--	--	--	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	1010	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
13...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	1100	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
02...	1101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	1230	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2
12...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1235	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
NOV													
14...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1050	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
20...	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1055	--	--	--	--	--	--	<0.53	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	1010	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
25...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1015	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	0940	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
10...	0941	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	0945	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	0950	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2
26...	0951	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0955	--	--	--	--	--	--	E0.03	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	1000	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<2.5	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, ug/L (34506)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, ug/L (34516)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	1,2,3-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2013													
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.41	--	<0.5	--	<0.57
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUL 2009													
10...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.20	--	<0.2	--	<0.20
JUL 2010													
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.26	--	<0.2	--	<0.22
AUG 2011													
09...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unf ug/L (34668)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.46	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	<0.20	--	--	<0.32	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	<0.24	--	--	<0.22	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)										
MAR 2012										
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	0.1	<0.2	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013										
13...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014										
02...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)										
SEP 2006										
12...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV										
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007										
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN										
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
20...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008										
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG										
25...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009										
10...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010										
26...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011										
09...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

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

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 2-22-17
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Tetra- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	trans- 1,2-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
	380336097363701	23S 03W	12CCBC01	RR1-MN	(LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)					
AUG 2011										
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012										
15...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2013										
05...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014										
21...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015										
15...	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016										
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Remark codes used in this table:

< -- less than

E -- estimated

M -- presence verified but not quantified