

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd 0.7u GF ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3- Hydroxy carbo- furan, wat flt 0.7u GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd 0.7u GF ug/L (49313)
		375902097363801		24S 03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
31...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	E0.083	E0.04	E0.011	<0.020	<0.006	<0.060	0.070	<0.08
27...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	E0.041	<0.08	E0.007	<0.040	<0.006	<0.040	E0.002	<0.08
20...	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1025	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	<0.05	--	<0.05	--
11...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.042	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	E0.008	<0.08
16...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.017	<0.06	E0.006	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
04...	0936	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	0950	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.004	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
23...	0951	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	0955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	0930	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.002	<0.08	<0.060	<0.060	<0.010	<0.080	<0.008	<0.08
28...	0931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	0935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	1020	<0.0882	--	--	<0.0060	E0.004	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
19...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Ametryn water, fltrd, ug/L (38401)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)
		375902097363801		24S 03W 11AADA01		RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	--	0.676	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	--	0.330	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	<0.05	0.31	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	--	0.211	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	--	0.060	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	--	0.026	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	--	0.004	<0.120	<0.0			

PROCESS DATE 2-22-17

Date	beta-HCH, water, unfltrd ug/L (39338)	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlor-dane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron-ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro-di-amino-s-triazine, wat flt ug/L (04039)	Chloro-thalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos, water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)
		375902097363801		24S 03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N	LONG 097 36 37W)				
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	--	E0.02	<0.0020	<0.02	E0.006	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	--	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	--	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.03	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.03	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.03	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyana- zine amide, water, fltrd, ug/L (61709)	Cyana- zine, water, fltrd, ug/L (04041)	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)
		375902097363801		24S 03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<0.018	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	<0.018	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	<0.020	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--
MAY 2009													
11...	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	<0.040	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--
AUG 2010													
04...	--	<0.022	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02
AUG 2011													
23...	--	<0.022	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02
AUG 2012													
28...	--	<0.022	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02
JUN 2013													
19...	--	<0.022	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fipronil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipronil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipronil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flufenacet, water, fltrd, ug/L (24481)	Flumetsulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluometuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Heptachlor epoxide water, unfltrd ug/L (39420)	Heptachlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imazaquin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imazethapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imidacloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)
	375902097363801		24S 03W 11AADA01		RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)						
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.013	<0.024	<0.016	--	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.013	<0.024	<0.016	--	<0.06	<0.04	<0.0060	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.013	<0.024	<0.020	--	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.013	<0.024	<0.040	--	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.013	<0.024	<0.018	--	<0.06	<0.04	<0.0044	<0.8	<0.03	M	<0.06	<0.060	<0.0040
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.012	<0.024	<0.018	--	<0.06	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.012	<0.024	<0.018	--	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	E0.03	<0.08	<0.080	<0.0040
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.016	<0.024	<0.018	--	--	--	<0.0						

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Lindane water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd, ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)
		375902097363801		24S 03W 11AADA01		RB2-MS SHALLOW		(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)					
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	<0.01	<0.035	<0.027	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	--	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	0.993	<0.012	<0.14	<0.0020
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	--	<0.02	<0.060	<0.016	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	0.087	E0.006	<0.14	<0.0020
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	--	<0.04	<0.060	<0.020	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.130	<0.016	<0.14	<0.0020
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.039	<0.012	<0.14	<0.0026
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.013	<0.012	<0.14	<0.0040
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.005	<0.012	<0.14	<0.0040
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	<0.060	<0.016	--	--	--	--	<0.008	0.007	<0.012	--	<0.0080
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	N-(4-Chlorophenyl)-N'-methyl-urea, ug/L (61692)	Napropamide, water, fltrd 0.7u GF (82684)	Neburon, water, fltrd 0.7u GF (49294)	Nicosulfuron, water, fltrd, ug/L (50364)	Norflurazon, water, fltrd, ug/L (49293)	Oryzalin, water, fltrd, ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd, ug/L (38866)	p,p'-DDD, water, unfltrd, ug/L (39310)	p,p'-DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	p,p'-DDE, water, unfltrd, ug/L (39320)	p,p'-DDT, water, unfltrd, ug/L (39300)	Parathion, water, fltrd, ug/L (39542)	Pebulate, water, fltrd, ug/L (82669)
		375902097363801		24S 03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N	LONG 097 36 37W)				
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04	<0.02	<0.02	<0.05	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	<0.010	--	--	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Sima- zine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo- met- ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu- thiuron water, fltrd 0.7u GF (82670)	Terba- cil, water, fltrd 0.7u GF (82665)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Ter- butryn, water, fltrd, ug/L (38888)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chloro- thane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF (82678)	Tri- zine, screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)
		375902097363801	24S 03W	11AADA01	RB2-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)						
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026	<0.017	<0.008	--	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1
JUN 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
AUG 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	0.010	<0.060	E0.015	<0.040	<0.040	<0.012	<0.008	--	<0.010	--	--	<0.0060	0.7
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92
AUG 20...	E0.003	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018	<0.008	--	<0.010	--	--	<0.0060	0.30
MAY 2009													
11...	<0.05	--	--	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	0.32
JUL 11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018	<0.008	--	<0.016	--	--	<0.0060	0.18
AUG 2010													
04...	<0.006	E0.002	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018	<0.008	--	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10
AUG 2011													
23...	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018	<0.008	--	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10
AUG 2012													
28...	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046	<0.018	<0.008	--	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10
JUN 2013													
19...	<0.006	--	<0.028	<0.024	--	<0.018	<0.008	--	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10

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

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

		1-Naphthol, water, fltrd	2,4-D methyl ester, water, fltrd	2,4-D, water, fltrd	2,6-Di-ethyl-aniline, water, fltrd	CIAT, water, fltrd	CEAT, water, fltrd	OIET, water, fltrd	3-Hydroxy carbo-furan, wat flt	Aceto-chlor, water, fltrd	Aci-fluor-fen, water, fltrd	Ala-chlor, water, fltrd	Aldi-carb sulfone, water, fltrd
Date	Time	0.7u GF ug/L (49295)	ug/L (50470)	ug/L (39732)	0.7u GF ug/L (82660)	ug/L (04040)	ug/L (04038)	ug/L (50355)	0.7u GF ug/L (49308)	ug/L (49260)	0.7u GF ug/L (49315)	ug/L (46342)	0.7u GF ug/L (49313)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1210	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
31...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1200	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
27...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1135	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.040	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08
20...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1140	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.014	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
16...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	1125	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.014	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
04...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	1125	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.006	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
23...	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	1110	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.006	<0.08	<0.060	<0.060	<0.010	<0.080	<0.008	<0.08
28...	1111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	1220	<0.0882	--	--	<0.0060	<0.010	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
19...	1221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi-carb sulf-oxide, wat flt 0.7u GF (49314)	Aldi-carb, water, fltrd 0.7u GF (49312)	Aldrin, water, unfltrd (39330)	alpha-Endo-sulfan, water, unfltrd (34361)	alpha-HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha-HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra-zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin-phos-methyl, water, fltrd 0.7u GF (82686)	Bendio-carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben-flur-alin, water, fltrd 0.7u GF (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta-Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta-HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
AUG 2010													
04...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
AUG 2011													
23...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
AUG 2012													
28...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
JUN 2013													
19...	--	--	--	--	<0.0040	--	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd, ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd, ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd, ug/L (49309)	Chloramben, methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlorodane, technical, water, unfltrd, ug/L (39350)	Chlorimuron-ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chlorodiaminotriazine, wat flt, ug/L (04039)	Chlorothalonil, water, fltrd, ug/L (49306)	Chlorpyrifos, water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlorodane, water, unfltrd, ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
	375902097363802		24S 03W 11AADA02		RB2-MS DEEP	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)							
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04
MAY 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
AUG 2010	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04
AUG 2011	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
AUG 2012	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
JUN 2013	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0061	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Hepta- chlor epoxide water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta- chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Lindane water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.06	<0.04	<0.0060	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	--	<0.04	<0.060	<0.016
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	--	<0.02	<0.060	<0.016
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	--	<0.04	<0.060	<0.020
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.06	<0.04	<0.0044	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.06	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.10	<0.08	<0.080	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	<0.0040	--	--	<0.060	<0.016
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd, ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl)- N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 20...	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10
MAY 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
AUG 2010	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
AUG 2011	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
AUG 2012	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32
JUN 2013	--	--	--	--	<0.008	<0.012	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

	Norflur azon, water, ftrld	Ory- zalin, water, ftrld	Oxamyl, water, ftrld	p,p'- DDD, water, unftrld	p,p'- DDE, water, ftrld	p,p'- DDE, water, unftrld	p,p'- DDT, water, unftrld	Para- thion, water, ftrld	Peb- ulate, water, ftrld	Pendi- meth- alin, water, ftrld	Phorate water, ftrld	Pic- loram, water, ftrld	Prome- ton, water, ftrld
Date	0.7u GF ug/L (49293)	0.7u GF ug/L (49292)	0.7u GF ug/L (38866)	unftrld ug/L (39310)	ftrld, ug/L (34653)	unftrld ug/L (39320)	unftrld ug/L (39300)	ftrld, ug/L (39542)	0.7u GF ug/L (82669)	0.7u GF ug/L (82683)	0.7u GF ug/L (82664)	0.7u GF ug/L (49291)	unftrld, ug/L (04037)
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.02	<0.02	<0.05	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd, ug/L (82679)	Propar- gite, water, fltrd, ug/L (82685)	Propham water, fltrd, ug/L (49236)	Propi- cona- zole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propy- zamide, water, fltrd, ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Sima- zine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo- met- ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu- thiuron water, fltrd, ug/L (82670)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (82665)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbu- fos, water, fltrd, ug/L (82675)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	<0.010	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026	<0.017
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2006													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2007													
27...	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040	<0.012
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2008													
20...	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
16...	<0.012	<0.014	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046	<0.018
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.006	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--	<0.018
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
28...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)		
AUG 2006		
30...	--	--
31...	<0.018	<0.2
31...	--	--
31...	--	<0.46
DEC		
05...	--	--
05...	--	--
FEB 2007		
21...	--	--
21...	--	--
JUN		
05...	--	--
05...	--	--
AUG		
27...	<0.040	<0.2
27...	--	--
27...	--	<0.46
FEB 2008		
28...	--	--
28...	--	--
AUG		
20...	<0.060	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.20
MAY 2009		
11...	--	--
11...	--	--
JUL		
16...	<0.080	<0.2
16...	--	--
16...	--	<0.20
AUG 2010		
04...	<0.080	<0.2
04...	--	--
04...	--	<0.24
AUG 2011		
23...	<0.080	<0.2
23...	--	--
23...	--	<0.24
AUG 2012		
28...	<0.080	<0.2
28...	--	--
28...	--	<0.24
JUN 2013		
19...	--	<0.2
19...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDE, water, fltrd ug/L (34653)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)	Prome- tryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propa- chlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Pro- panil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	<0.04	<0.04	<0.04	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	--	<0.010	<0.011
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008													
01...	<0.02	<0.04	<0.12	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.012	--	<0.006	<0.006
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	<0.02	<0.04	<0.12	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.010	--	<0.006	<0.006
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
04...	--	--	--	<0.005	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012	--	<0.006	<0.010
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2014													
11...	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	0.006	<0.010	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.02	--
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.02	<0.02	<0.05	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010	--	<0.010	<0.011
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.04	<0.04	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	--	<0.010	<0.011
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

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

Date	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
------	--	---	---	--	---	---

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

AUG 2007						
02...	<0.0060	<0.1	<0.006	--	<0.040	<0.2
02...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	<0.46
JUL 2008						
01...	<0.0060	1.3	<0.006	<0.02	<0.060	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	<0.20
01...	<0.0060	1.2	<0.006	<0.02	<0.060	<0.2
01...	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	<0.20
JUN 2013						
04...	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	<0.2
04...	--	--	--	--	--	--
JUN 2014						
11...	--	1.8	<0.018	--	--	<0.2
11...	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006						
30...	--	--	--	--	--	--
31...	<0.0060	<0.1	<0.009	--	<0.018	<0.2
31...	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	<0.46
DEC						
04...	--	<0.1	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--
FEB 2007						
21...	--	<0.1	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--
JUN						
05...	--	<0.1	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--
AUG						
27...	<0.0060	<0.1	<0.006	--	<0.040	<0.2
27...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	<0.46

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)	
FEB 2008	
29...	--
29...	--
AUG	
21...	<0.2
21...	--
21...	<0.20
MAY 2009	
07...	--
07...	--
07...	--
JUL	
16...	<0.2
16...	--
16...	<0.20
AUG 2010	
04...	<0.2
04...	--
04...	<0.24
AUG 2011	
23...	<0.2
23...	--
23...	<0.24
AUG 2012	
27...	<0.2
27...	--
27...	<0.24
JUN 2013	
19...	<0.2
19...	--
JUL 2014	
07...	<0.2
07...	--
JUL 2015	
15...	--
15...	--
JUN 2016	
09...	--
09...	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi-carb sulf-oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi-carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha-Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha-HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha-HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra-zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin-phos-methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio-carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben-flur-alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta-Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta-HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	--	--	<0.0040	--	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlordane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro-di- amino- s-triazine, wat flt ug/L (04039)	Chlorothalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 27...	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 16...	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	--	<0.04
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<						

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	--	--	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<0.012	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.018	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<0.018	--	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
27...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2013													
19...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													

07...	<0.018	<0.008	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015													
15...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
AUG 2006			
30...	--	--	--
31...	--	<0.018	<0.2
31...	--	--	--
31...	--	--	<0.46
DEC			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
FEB 2007			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
JUN			
05...	--	--	--
05...	--	--	--
AUG			
27...	--	<0.040	<0.2
27...	--	--	--
27...	--	--	<0.46
FEB 2008			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
AUG			
21...	--	<0.060	<0.2
21...	--	--	--
21...	--	--	<0.20
MAY 2009			
07...	--	--	--
07...	--	--	--
07...	--	--	--
JUL			
16...	--	<0.080	<0.2
16...	--	--	--
16...	--	--	<0.20
AUG 2010			
04...	<0.1	<0.080	<0.2
04...	--	--	--
04...	--	--	<0.24
AUG 2011			
23...	<0.1	<0.080	<0.2
23...	--	--	--
23...	--	--	<0.24
AUG 2012			
27...	<0.1	<0.080	<0.2
27...	--	--	--
27...	--	--	<0.24
JUN 2013			
19...	--	--	<0.2
19...	--	--	--
JUL 2014			

07...	--	--	<0.2
07...	--	--	--
JUL 2015			
15...	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	1025	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	<0.05	--	<0.05	--
-------	------	----	----	----	----	-------	-------	----	----	-------	----	-------	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
-------	----	----	----	-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--
-------	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	----	----	----	----	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
-------	----	----	----	----	-------	----	----	----	----	----	----	----	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
-------	----	----	----	----	-------	----	----	----	----	----	----	----	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	----	----	----	----

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	--	--	<0.05	<0.05
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	----	----	-------	-------

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

06... <0.05 -- -- <0.05 -- -- -- -- <0.05 -- -- -- --

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

[illegible]

06... -- -- <0.05 -- -- <0.10 -- -- -- --

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)
	375954097363801	24S	03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)						
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040	<0.06	<0.04
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018	<0.06	<0.04
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018	<0.06	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018	<0.08	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024	<0.018	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF (82667)	Metola- chlor, water, fltrd 0.7u GF (39415)	Metri- buzin, water, fltrd 0.7u GF (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd 0.7u GF (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF (82671)	N-(4- Chloro- phenyl)- N'- methyl- urea, 0.7u GF (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd 0.7u GF (50364)	Norflur- azon, water, fltrd 0.7u GF (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF (49292)
			375954097363801	24S 03W 02AADA01		RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)					
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.040	<0.120	<0.008	E0.013	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.040	<0.120	<0.008	0.007	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.040	<0.120	<0.008	0.004	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32	<0.04	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	--	--	<0.008	0.005	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	--	--	<0.008	0.006	<0.012	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)	Prome- tryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propa- chlor, water, fltrd, ug/L (04024)
		375954097363801		24S 03W 02AADA01		RB1-MS SHALLOW		(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)					
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.012
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.006
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.006
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012	--	<0.006
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012	--	<0.006
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	<0.012	<0.010	--
16...	--	--											

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd ug/L (50471)	Propiconazole, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron, water, fltrd, ug/L (38548)	Siduron, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfometuron-methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebuconazole, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Tebuconazole, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Tebuconazole, water, fltrd, ug/L (04032)	Tebuconazole, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Tebuconazole, water, fltrd, ug/L (04022)
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.014	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018	<0.008
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	E0.002	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018	<0.008
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018	<0.008
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046	<0.018	<0.008
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--	<0.018	<0.008
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	--	--	--	--	<0.0036	--	<0.006	--	<0.028	--	--	<0.018	<0.008
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
MAY 2009													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--	--	<0.080
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
08...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
01...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.080
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.080
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
22...	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.080
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
22...	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
16...	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2015													
08...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
13...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
MAY 2009	
06...	--
20...	--
20...	--
JUN	
25...	<0.2
25...	--
25...	<0.20
JUL	
08...	--
08...	--
13...	--
13...	--
20...	--
20...	--
AUG	
18...	--
18...	--
NOV	
18...	--
18...	--
MAR 2010	
01...	--
01...	--
AUG	
02...	<0.2
02...	--
02...	<0.24
AUG 2011	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2012	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2013	
22...	<0.2
22...	--
JUL 2014	
16...	<0.2
16...	--
JUL 2015	
08...	--
08...	--
JUN 2016	
13...	--
13...	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1-Naphthol, water, fltrd 0.7u GF (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di-ethyl-aniline water, fltrd 0.7u GF (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3-Hydroxy carbo-furan, wat flt 0.7u GF (49308)	Aceto-chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci-fluor-fen, water, fltrd 0.7u GF (49315)	Ala-chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi-carb sulfone, water, fltrd 0.7u GF (49313)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
29...	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1245	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	--	<0.005	<0.02
30...	1246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
29...	1206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008													
04...	1200	--	--	--	<0.0020	<0.014	--	--	--	<0.006	--	<0.006	--
04...	1201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.040	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08
18...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1135	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	<0.05	--	<0.05	--
09...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1150	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	<0.05	--	<0.05	--
06...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	1145	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.014	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
25...	1146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi-carb sulf-oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi-carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	alpha-HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	Ametryn water, fltrd, ug/L (38401)	Atra-zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin-phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	Broma- cil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butyl- ate, water, fltrd, ug/L (04028)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.100	<0.15	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.040	<0.04	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008													
04...	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	--	<0.004	--	--	<0.0020	--	<0.060
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 18...	<0.060	<0.12	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 25...	<0.060	<0.12	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diazinon, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Dichloroprop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Dieldrin, water, fltrd, ug/L (39381)	Dimethenamid, water, fltrd, ug/L (61588)	Dimethoate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)	Diphenamid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disulfoton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal-fluralin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Ethionprop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.01	<0.021	<0.02	<0.0040	<0.009	<0.012
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012
MAR 2008	<0.0050	--	--	<0.009	--	--	--	--	<0.040	--	<0.0020	<0.009	<0.012
AUG 18...	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012
FEB 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 25...	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.016

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flufe- nacet, water, fltrd, ug/L (62481)	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (38478)
	375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016	--	<0.04	<0.02	<0.0053	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	<0.01
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016	--	<0.06	<0.04	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	<0.04
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008													
04...	--	<0.013	<0.024	<0.020	--	--	--	<0.0100	--	--	--	<0.0060	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 18...	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020	--	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	<0.02
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 25...	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040	--	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	<0.04
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

	Linuron water, fltrd	Mala- thion, water,	MCPB, water, fltrd	Meta- laxyl, water,	Methio- carb, water, fltrd	Meth- omyl, water, fltrd	Methyl para- thion, water, fltrd	Metola- chlor, water,	Metri- buzin, water,	Metsul- furon- methyl, water,	Moli- nate, water,	N-(4-Chloro-phenyl)-N'-methylurea,	Naprop- amide, water, fltrd
Date	0.7u GF ug/L (82666)	fllrdr ug/L (39532)	0.7u GF ug/L (38487)	fllrdr ug/L (50359)	0.7u GF ug/L (38501)	0.7u GF ug/L (49296)	0.7u GF ug/L (82667)	fllrdr ug/L (39415)	fllrdr ug/L (82630)	fllrdr ug/L (61697)	0.7u GF ug/L (82671)	ug/L (61692)	0.7u GF ug/L (82684)
	375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.035	<0.027	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018
MAR 2008													
04...	<0.060	<0.016	--	--	--	--	<0.008	<0.010	<0.012	--	<0.0020	--	<0.018
AUG 18...	<0.060	<0.016	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018
FEB 2009													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--
JUN 25...	<0.060	<0.020	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)	Prome- tryn, water, fltrd, ug/L (04036)
	375954097363802		24S 03W 02AADA02		RB1-MS DEEP	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)							
AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	<0.01	<0.04	<0.02	<0.02	<0.05	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.04	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 04...	--	--	--	--	--	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	--	<0.008	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 18...	<0.02	<0.10	<0.02	<0.04	<0.12	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	--	--	<0.05	<0.05
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.05	--	--	<0.05	<0.05
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 25...	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04	<0.12	<0.003	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--
25...	--	--	--</										

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propar- gite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propaz- ine, water, fltrd, ug/L (38535)	Propham water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propi- cona- zole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propy- zamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Sima- zine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo- met- ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu- thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terba- cil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (04032)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<0.010	<0.011	<0.023	--	<0.030	<0.010	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 29...	<0.010	<0.011	<0.020	--	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040
MAR 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	<0.006	<0.006	<0.040	--	--	--	<0.0040	--	<0.006	--	<0.016	<0.018	--
AUG 18...	<0.006	<0.006	<0.040	--	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040
FEB 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	<0.05	--	--	<0.05	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--
MAY 06...	<0.05	--	--	<0.05	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--
JUN 25...	<0.012	<0.014	<0.020	--	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040

[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

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
JUL 2009	
13...	--
13...	--
20...	--
20...	--
AUG	
18...	--
18...	--
NOV	
18...	--
18...	--
MAR 2010	
01...	--
01...	--
AUG	
02...	<0.2
02...	--
02...	<0.24
AUG 2011	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2012	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2013	
22...	<0.2
22...	--
JUL 2014	
16...	<0.2
16...	--
JUL 2015	
08...	--
08...	--
JUN 2016	
13...	--
13...	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
AUG 2007	
03...	<0.2
03...	--
03...	<0.46
APR 2009	
03...	--
03...	--
375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)	
JAN 2009	
22...	--
22...	--
FEB	
02...	--
02...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
11...	--
MAR	
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
09...	--
26...	--
26...	--
APR	
04...	--
04...	--

PROCESS DATE 2-22-17

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

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

08...	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.22
08...	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	0.44
15...	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Time	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Ametryn water, fltrd, ug/L (38401)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Cyana- zine amide, water, fltrd, ug/L (61709)	Cyana- zine, water, fltrd, ug/L (04041)	Dimeth- enamid water, fltrd, ug/L (61588)	Flufe- nacet, water, fltrd, ug/L (62481)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

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

[illegible]

07...	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.71
07...	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	0.75
15...	--	--	--	--	--	--	--	--

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]

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

Date	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Ter- butryn, water, fltrd, ug/L (38888)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF (82681)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF (82661)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)									
APR 2009									
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	<0.05	--	--	0.54	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	0.71	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	0.61	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	0.48	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	0.69	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY									
04...	--	--	<0.05	--	--	1.4	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)									
AUG 2006									
30...	<0.017	<0.008	--	<0.010	<0.0060	<0.1	<0.009	<0.018	<0.2
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.46
NOV									
29...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007									
23...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN									
04...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG									
29...	<0.012	<0.008	--	<0.010	<0.0060	<0.1	<0.006	<0.040	<0.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.46
MAR 2008									
05...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--

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]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020	<0.06	<0.04
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040	<0.06	<0.04
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018	<0.06	<0.04
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018	<0.06	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
21...	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018	<0.08	<0.04
21...	--	--	--	--	--</								

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd ug/L (82683)	Phorate water, fltrd ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd ug/L (04037)	Prome- tryn, water, fltrd ug/L (04036)	Propa- chlor, water, fltrd ug/L (04024)
	375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
MAR 2008													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008	--	<0.006
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.012
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
02...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.006
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
22...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.006
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
21...	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012	--	<0.006
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--									

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

09...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
09...	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
MAR 2008	
05...	--
AUG	
19...	<0.2
19...	--
19...	<0.20
FEB 2009	
09...	--
09...	--
APR	
01...	--
01...	--
21...	--
21...	--
JUN	
25...	<0.2
25...	--
25...	<0.20
JUL	
14...	--
14...	--
AUG	
19...	--
19...	--
NOV	
18...	--
18...	--
MAR 2010	
08...	--
08...	--
AUG	
02...	<0.2
02...	--
02...	<0.24
AUG 2011	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2012	
21...	<0.2
21...	--
21...	<0.24
AUG 2013	
22...	<0.2
22...	--
JUL 2014	
16...	<0.2
16...	--
JUL 2015	

09...	--
09...	--
JUN 2016	
09...	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

18...
MAR 2010
08...

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

18...
MAR 2010
08...

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

18...
MAR 2010
08...

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

18...
MAR 2010
08...

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propy- zamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Sima- zine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo- met- ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu- thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terba- cil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)
		375958097364601	24S 03W 02AABB01			RB1-MN SHALLOW		(LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)					
JUN 2016 09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		375958097364602	24S 03W 02AABB02			RB1-MN DEEP		(LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)					
AUG 2006 30... 30... 30...	<0.0040 -- --	<0.02 -- --	<0.005 -- --	<0.090 -- --	<0.016 -- --	<0.034 -- --	<0.026 -- --	<0.017 -- --	<0.008 -- --	<0.010 -- --	<0.0060 -- --	<0.1 -- --	<0.009 -- --
NOV 29... 29...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.1 -- --	-- -- --
FEB 2007 23... 23...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.1 -- --	-- -- --
JUN 04... 04...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.1 -- --	-- -- --
AUG 29... 29... 29...	<0.0040 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.016 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.012 -- --	<0.008 -- --	<0.010 -- --	<0.0060 -- --	<0.1 -- --	<0.006 -- --
MAR 2008 05... 05...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.10 -- --	-- -- --
AUG 19... 19... 19...	<0.0040 -- --	<0.02 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.016 -- --	<0.018 -- --	<0.040 -- --	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.010 -- --	<0.0060 -- --	<0.10 -- --	<0.006 -- --
FEB 2009 09... 09...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.10 -- --	-- -- --
APR 01... 01... 21... 21...	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	<0.10 -- -- --	-- -- -- --
JUN 25... 25... 25...	<0.0040 -- --	<0.04 -- --	<0.010 -- --	<0.060 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.016 -- --	<0.0060 -- --	<0.10 -- --	<0.012 -- --
JUL 14... 14...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.10 -- --	-- -- --
AUG 19... 19...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.10 -- --	-- -- --
NOV 18...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.10 --	-- --

[illegible]

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

Date	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
JUN 2016			
09...	--	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
AUG 2006			
30...	--	<0.018	<0.2
30...	--	--	--
30...	--	--	<0.46
NOV			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
FEB 2007			
23...	--	--	--
23...	--	--	--
JUN			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
29...	--	<0.040	<0.2
29...	--	--	--
29...	--	--	<0.46
MAR 2008			
05...	--	--	--
05...	--	--	--
AUG			
19...	<0.02	<0.060	<0.2
19...	--	--	--
19...	--	--	<0.20
FEB 2009			
09...	--	--	--
09...	--	--	--
APR			
01...	--	--	--
01...	--	--	--
21...	--	--	--
21...	--	--	--
JUN			
25...	<0.02	<0.080	<0.2
25...	--	--	--
25...	--	--	<0.20
JUL			
14...	--	--	--
14...	--	--	--
AUG			
19...	--	--	--
19...	--	--	--
NOV			
18...	--	--	--

18...	--	--	--
MAR 2010			
08...	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)	
MAR 2010	
08...	--
AUG	
02...	<0.2
02...	--
02...	<0.24
11...	--
11...	--
AUG 2011	
22...	<0.2
22...	--
22...	<0.24
AUG 2012	
21...	<0.2
21...	--
21...	<0.24
AUG 2013	
22...	<0.2
22...	--
JUL 2014	
16...	<0.2
16...	--
JUL 2015	
09...	--
09...	--
JUN 2016	
09...	--
09...	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)	
SEP 2006	
06...	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

08...
08...

08 . . .
08 . . .

1040
1041

<0.0360
--

— —

— —

— —

— —

<0.0060
--

$$<0.006$$

— —

— —

— —

— —

— —

$$<0.010$$

— —

— —

<0.008
--

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	E0.001	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	--	--	--	<0.0040	--	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	--	--	--	--	--	--	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2016

08...

08 . . .

—

— —

— —

— —

--

--

0.007

<0.120

— —

<0.014

—

—

—

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chlorambenmethyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlorodane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuronethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chlorodiaminos-triazine, wat flt ug/L (04039)	Chlorothalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlorodane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	--	--	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0036	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2016

08...

08...

— —

— —

— —

$$<0.060$$

— —

--

— —

— —

— —

— —

0.0036

— —

--

--

— —

— —

— —

—

--

— —

— —

--

--

— —

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2016

08...

08...

--

--

— —

--

$$<0.0076$$

— —

— —

--

$$<0.029$$

11

$$<0.012$$

11

$$<0.0060$$

— —

— —

—

— —

--

<0.012

11

— —

— —

$$<0.0060$$

— —

— —

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
11...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	<0.040	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024	<0.018
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2016

08...

08 . . .

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

0.01

 ≤ 0 ≤ 0

8

$$<0.012$$
$$<0.024$$
$$<0.018$$

— —

48

10

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2016
08...
08...

— —

— —

— —

— —

< 0.0048
--

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

<0.016
--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2016

08...

08. . .

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2016
08...
08...

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

<0.012
--

< 0.020
--

— —

— —

<0.012
--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2016

08...

<0.010

— —

—

— —

—

— —

$$<0.0036$$

— —

 <0.006

— —

 <0.028

— —

— —

08 . . .

— —

—

—

— —

—

—

— —

— —

.00
— —

— —

— —

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

	Terbu- fos, water, fltrd Date	Ter- butyl- azine, water, fltrd,	Thio- carb- water, fltrd	Toxa- phene, water, unfltrd	trans- Chlor- thane, water, unfltrd	Tri- allate, water, fltrd	Tria- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin	Tri- flur- alin, water, fltrd	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd	Aroclor 1232, water, unfltrd	Aroclor 1248, water, unfltrd	Aroclor 1254, water, unfltrd
	0.7u GF ug/L (82675)	fltrd, ug/L (04022)	0.7u GF ug/L (82681)	unfltrd ug/L (39400)	unfltrd ug/L (39065)	0.7u GF ug/L (82678)	ug/L as atrazin (34756)	0.7u GF ug/L (82661)	ug/L as 2,4-D (66496)	unfltrd ug/L (81648)	unfltrd ug/L (39492)	unfltrd ug/L (39500)	unfltrd ug/L (39504)
	380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006													
11...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.012	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.018	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
AUG 2011													
18...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
AUG 2012													
14...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
AUG 2013													
21...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	<0.018	<0.008	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--

JUN 2016
08...
08...

08...

08. . .

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
11...	--	<0.018	<0.2
11...	--	--	--
11...	--	--	<0.46
NOV			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
MAR 2007			
02...	--	--	--
02...	--	--	--
MAY			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
AUG			
22...	--	<0.040	<0.2
22...	--	--	--
22...	--	--	<0.46
FEB 2008			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
AUG			
14...	--	<0.060	<0.2
14...	--	--	--
14...	--	--	<0.20
JUN 2009			
24...	--	<0.080	<0.2
24...	--	--	--
24...	--	--	<0.20
AUG 2010			
03...	<0.1	<0.080	<0.2
03...	--	--	--
03...	--	--	<0.24
AUG 2011			
18...	<0.1	<0.080	<0.2
18...	--	--	--
18...	--	--	<0.24
AUG 2012			
14...	<0.1	<0.080	<0.2
14...	--	--	--
14...	--	--	<0.24
AUG 2013			
21...	--	--	<0.2
21...	--	--	--
JUL 2014			
08...	--	--	<0.2
08...	--	--	--
JUN 2015			
30...	--	--	--
30...	--	--	--

JUN 2016			
08...	--	--	<0.2
08...	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

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

Date	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380050097363601 23S 03W 36BBBB01 RRW-04 (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)							
JAN 2006							
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
APR							
19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--
380050097363602 23S 03W 36BBBB02 RRW-04 PZ DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)							
NOV 2006							
06...	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.040	<0.2
06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	<0.46
MAR 2007							
08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--
JUN							
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
AUG							
01...	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--
JAN 2008							
28...	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--
MAR							
13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--
JUL							
23...	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--
SEP							
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

1115

--

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulfo- xide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, unfltrd ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, unfltrd ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, unfltrd ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, unfltrd ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
		380051097362801	23S 03W 36BBBA01	RR4-ME SHALLOW	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)								
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)								
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	0.102	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	0.014	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	0.017	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
SEP 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	0.020	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	--	--	<0.0040	--	0.016	<0.120	--	<0.014	--	--	--
JUL 2014	--	--	--	--	--	--	0.018	<0.120	--	<0.014	--	--	--

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlordane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chlorodiaminos- triazine, wat flt ug/L (04039)	Chlorothalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, unfltrd, ug/L (38933)	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)	
	380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
SEP 2006														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2007														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008														
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2010														
03...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022	
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2011														
18...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SEP 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2012														
14...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2013														
21...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL 2014														
08...	--	--	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0036	--	--	
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)	
		380051097362801	23S 03W 36BBBA01	RR4-ME SHALLOW	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)									
SEP 2006														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)									
SEP 2006														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2007														
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008														
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2010														
03...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04	
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2011														
18...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04	
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SEP 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2012														
14...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2013														
21...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0061	--	
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL 2014														
08...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0060	--	
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd, ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl) -N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)
	380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	E0.004	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	E0.002	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.001	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	0.003	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	--	--	--	<0.008	0.006	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Prometryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propanchlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propar-gite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propham water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfomet-ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)
SEP 2006			380051097362801	23S 03W 36BBBA01	RR4-ME SHALLOW	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)							
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006			380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)							
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	<0.010	<0.0040	<0.02	E0.003	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
03...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
18...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
14...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	<0.006	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	<0.010	--	--	--	--	--	<0.0036	--	<0				

JUN 2015
30...

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUN 2015
30...

-- -- -- -- -- -- -- <0.10 -- -- -- -- -- -- --

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
06...	--	--	--
11...	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
06...	--	--	--
11...	--	<0.018	<0.2
11...	--	--	--
11...	--	--	<0.46
NOV			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
MAR 2007			
02...	--	--	--
02...	--	--	--
MAY			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
AUG			
22...	--	--	--
22...	--	--	--
FEB 2008			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
AUG			
14...	--	--	--
14...	--	--	--
AUG 2010			
03...	<0.1	<0.080	<0.2
03...	--	--	--
03...	--	--	<0.24
AUG 2011			
18...	<0.1	<0.080	<0.2
18...	--	--	--
SEP			
01...	--	--	<0.24
01...	--	--	--
AUG 2012			
14...	<0.1	<0.080	<0.2
14...	--	--	--
14...	--	--	<0.24
AUG 2013			
21...	--	--	<0.2
21...	--	--	--
JUL 2014			
08...	--	--	<0.2
08...	--	--	--

JUN 2015

30...

--

--

--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd GF ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3-Hydroxy carbo- furan, wat flt GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd GF ug/L (49313)
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
JUN 2015 30...	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07... 07...	1210 1211	<0.0360 --	-- --	-- --	<0.0060 --	E0.009 --	-- --	-- --	-- --	<0.010 --	-- --	<0.008 --	-- --
380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
SEP 2006 06... 11...	1200 1200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
SEP 2006 06... 11... 11... 11...	1200 1025 1026 1030	-- <0.0882 -- --	-- <0.190 -- --	-- <0.04 -- --	-- <0.0060 -- --	-- E0.006 -- --	-- <0.08 -- --	-- <0.032 -- --	-- <0.008 -- --	-- <0.006 -- --	-- <0.028 -- --	-- <0.005 -- --	-- <0.02 -- --
NOV 21... 21...	1020 1021	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAR 2007 02... 02...	1015 1016	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAY 24... 24...	1015 1016	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 22... 22...	1250 1251	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
FEB 2008 25... 25...	1030 1031	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 14... 14...	1130 1131	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 2010 03... 03... 03...	0930 0931 0935	<0.0882 -- --	<0.200 -- --	<0.06 -- --	<0.0060 -- --	E0.006 -- --	<0.06 -- --	<0.060 -- --	<0.040 -- --	<0.010 -- --	<0.040 -- --	<0.008 -- --	<0.08 -- --
AUG 2011 18... 18... 18...	0945 0946 0950	<0.0882 -- --	<0.200 -- --	<0.06 -- --	<0.0060 -- --	E0.007 -- --	<0.06 -- --	<0.060 -- --	<0.040 -- --	<0.010 -- --	<0.040 -- --	<0.008 -- --	<0.08 -- --
AUG 2012 14... 14...	0920 0921	<0.0882 --	<0.200 --	<0.06 --	<0.0060 --	E0.012 --	<0.08 --	<0.060 --	<0.060 --	<0.010 --	<0.080 --	<0.008 --	<0.08 --

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)		
			380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)									
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN 2016 07... 07...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.012	--	<0.0060	--	--	
			380051097364401	23S 03W 35AAAA01	RR4-MW SHALLOW	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)									
SEP 2006 06... 11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			380051097364402	23S 03W 35AAAA02	RR4-MW DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)									
SEP 2006 06... 11... 11... 11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV 21... 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2007 02... 02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAY 24... 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 22... 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008 25... 25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 14... 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2010 03... 03... 03...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04	--	
AUG 2011 18... 18... 18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2012 14... 14...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04	--	

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
		380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)								
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024	<0.018
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380051097364401	23S 03W 35AAAA01	RR4-MW SHALLOW	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)								
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380051097364402	23S 03W 35AAAA02	RR4-MW DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)								
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012	<0.04	<0.040											

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Prometryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propanchlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propargite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propham, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfomet-ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)
	380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)												
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07... 07...	<0.010 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.0036 --	-- --	<0.006 --	-- --	<0.028 --	-- --	-- --
	380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)												
SEP 2006 06... 11...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)												
SEP 2006 06... 11... 11... 11...	-- -- -- --	-- <0.010 --	-- <0.011 --	-- <0.023 --	-- <0.030 --	-- <0.010 --	-- <0.0040 --	-- <0.02 --	-- <0.005 --	-- <0.090 --	-- <0.016 --	-- <0.034 --	-- <0.026 --
NOV 21... 21...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAR 2007 02... 02...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAY 24... 24...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 22... 22...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
FEB 2008 25... 25...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 14... 14...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 2010 03... 03... 03...	-- -- --	-- <0.006 --	-- <0.010 --	-- <0.020 --	-- <0.040 --	-- <0.040 --	-- <0.0036 --	-- <0.04 --	-- <0.006 --	-- <0.060 --	-- <0.028 --	-- <0.024 --	-- <0.040 --
AUG 2011 18... 18... 18...	-- -- --	-- <0.006 --	-- <0.010 --	-- <0.020 --	-- <0.040 --	-- <0.040 --	-- <0.0036 --	-- <0.04 --	-- <0.006 --	-- <0.060 --	-- <0.028 --	-- <0.024 --	-- <0.040 --
AUG 2012 14... 14...	-- --	-- <0.006 --	-- <0.010 --	-- <0.020 --	-- <0.040 --	-- <0.038 --	-- <0.0036 --	-- <0.04 --	-- <0.006 --	-- <0.060 --	-- <0.028 --	-- <0.024 --	-- <0.046 --

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07...	<0.018	<0.008	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 02...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 25...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010 03...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011 18...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012 14...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
JUN 2015			
30...	--	--	--
JUN 2016			
07...	--	--	<0.2
07...	--	--	--
380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
06...	--	--	--
11...	--	--	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
06...	--	--	--
11...	--	<0.018	<0.2
11...	--	--	--
11...	--	--	<0.46
NOV			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
MAR 2007			
02...	--	--	--
02...	--	--	--
MAY			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
AUG			
22...	--	--	--
22...	--	--	--
FEB 2008			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
AUG			
14...	--	--	--
14...	--	--	--
AUG 2010			
03...	<0.1	<0.080	<0.2
03...	--	--	--
03...	--	--	<0.24
AUG 2011			
18...	<0.1	<0.080	<0.2
18...	--	--	--
18...	--	--	<0.24
AUG 2012			
14...	<0.1	<0.080	<0.2
14...	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd 0.7u GF ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3- Hydroxy carbo- furan, wat flt 0.7u GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd 0.7u GF ug/L (49313)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012	0925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	0955	<0.0882	--	--	<0.0060	<0.010	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	0925	<0.0360	--	--	<0.0060	E0.007	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
	0926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	0930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	0945	<0.0360	--	--	<0.0060	E0.008	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
	0946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1050	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	E0.006	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	1125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	1205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	1130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1040	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	E0.006	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	1030	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	E0.009	<0.08	E0.009	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08
	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	1030	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.007	<0.06	<0.060	E0.009	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	alpha- HCH, water, fltrd ug/L (34253)	Atra- zine, water, fltrd ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd ug/L (50300)	Broma- cil, water, fltrd ug/L (04029)	Butyl- ate, water, fltrd ug/L (04028)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbo- furan, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
21...	--	--	<0.0040	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	<0.0040	--	<0.060	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014													
08...	--	--	--	0.005	<0.120	--	<0.014	--	--	--	--	<0.060	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016													
07...	--	--	--	0.005	<0.120	--	<0.014	--	--	--	--	<0.060	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.100	<0.15	<0.0050	0.038	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	<0.040	<0.04	<0.0020	0.041	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
14...	<0.060	<0.12	<0.0020	0.029	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
24...	E0.003	E0.01	<0.0080	0.017	<0.120	E0.01	<0.014	<0.060	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Chlor- amben- methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlori- muron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro- di- amino- s-tri- azine, wat flt ug/L (04039)	Chloro- thalo- nil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlor- pyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	Cyana- zine, water, fltrd, ug/L (04041)	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	--	--	<0.0100	<0.022	--	--	<0.0076	<0.029	<0.012	<0.0060	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	--	--	--	--	<0.0036	--	--	--	<0.0076	<0.029	<0.012	<0.0060	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	--	--	--	--	<0.0036	--	--	--	<0.0076	<0.029	<0.012	<0.0060	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.02	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	<0.018	<0.01	<0.03	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<0.10	<0.080	--	<0.02	<0.0050	<0.018	<0.06	<0.02	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.10	<0.080	--	--	<0.0050	<0.020	<0.02	<0.02	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<0.10	<0.080	--	--	<0.0100	<0.040	<0.04	<0.04	<0.0060	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-chlor-prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel-drin, water, fltrd ug/L (39381)	Dimeth-oate, water, fltrd ug/L (82662)	Dinoseb, water, fltrd ug/L (49301)	Diphen-amid, water, fltrd ug/L (04033)	Disul-foton, water, fltrd ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd ug/L (49300)	EPTC, water, fltrd ug/L (82668)	Ethal-flur-alin, water, fltrd ug/L (82663)	Etho-prop, water, fltrd ug/L (82672)	Fenuron, water, fltrd ug/L (49297)	Fipro-nil sulfide, water, fltrd ug/L (62167)	Fipro-nil sulfone, water, fltrd ug/L (62168)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013 21...	--	<0.008	<0.0061	--	--	<0.040	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014 08...	--	<0.008	<0.0060	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07...	--	<0.012	<0.0060	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.03	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.01	<0.021	<0.02	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.04	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.02	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009 24...	<0.04	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fipronil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flumetsulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluometuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos, water, fltrd, ug/L (04095)	Imazaquin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imazethapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imidacloprid, water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane, water, fltrd, ug/L (39341)	Linuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82666)	Malathion, water, fltrd, ug/L (39532)	MCPB, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38487)	Metaxyl, water, fltrd, ug/L (50359)
	380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)												
AUG 2012 14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013 21...	<0.018	--	--	<0.0048	--	--	--	<0.0040	--	<0.060	<0.016	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014 08...	<0.018	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	--	<0.016	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015 30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016 07...	<0.018	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	--	<0.016	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006 06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.016	<0.04	<0.02	<0.0053	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	<0.01	<0.035	<0.027	<0.10	<0.03
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 22...	<0.016	<0.06	<0.04	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 14...	<0.020	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	<0.02	<0.060	<0.016	<0.06	<0.02
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009 24...	<0.040	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	<0.04	<0.060	<0.020	<0.20	<0.04

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl) -N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd ug/L (50364)	Norflur- azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)
	380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)												
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	<0.008	<0.012	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	--	--	<0.008	<0.020	<0.012	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	--	--	<0.008	<0.020	<0.012	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04	<0.02	<0.02
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10	<0.02	<0.04
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)	Prome- tryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propa- chlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Pro- panil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propar- gite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propham water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	<0.005	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012	--	<0.006	<0.010	<0.020	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	<0.012	<0.010	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	<0.012	<0.010	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.05	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010	--	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<0.04	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	--	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.12	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008	--	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<0.12	<0.003	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	--	<0.012	<0.014	<0.020	<0.040

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propiconazole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron, water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfometuron-methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbufos, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82675)	Terbuthylazine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thiocarb, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82681)	Triallate, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82678)	Triazine screen, water, fltrd, ELISA, ug/L as atrazin (34756)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--	<0.018	<0.008	<0.016	<0.0046	<0.10
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	<0.0036	--	<0.006	--	<0.028	--	--	<0.018	<0.008	--	--	<0.10
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	<0.0036	--	<0.006	--	<0.028	--	--	<0.018	<0.008	--	--	<0.10
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<0.010	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026	<0.017	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040	<0.012	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.10
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018	<0.008	<0.016	<0.0060	<0.10

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

Date	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)				
AUG 2012				
14...	--	--	--	<0.24
AUG 2013				
21...	<0.018	--	--	<0.2
21...	--	--	--	--
JUL 2014				
08...	<0.018	--	--	<0.2
08...	--	--	--	--
JUN 2015				
30...	--	--	--	--
30...	--	--	--	--
JUN 2016				
07...	<0.018	--	--	<0.2
07...	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)				
SEP 2006				
06...	--	--	--	--
11...	<0.009	--	<0.018	<0.2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	<0.46
NOV				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
MAR 2007				
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--
MAY				
24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	--
AUG				
22...	<0.006	--	<0.040	<0.2
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	<0.46
FEB 2008				
25...	--	--	--	--
25...	--	--	--	--
AUG				
14...	<0.006	<0.02	<0.060	<0.2
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	<0.20
JUN 2009				
24...	<0.012	<0.02	<0.080	<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]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fluometuron, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluometuron, water, fltrd, 0.7u GF (38811)	Fonofos, water, fltrd, ug/L (04095)	Heptachlor epoxide, water, unfltrd ug/L (39420)	Heptachlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imazaquin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imazethapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imidacloprid, water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane, water, fltrd, ug/L (39341)	Lindane, water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron, water, fltrd, 0.7u GF (38478)	Linuron, water, fltrd, 0.7u GF (82666)	Malathion, water, fltrd, ug/L (39532)
	380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)												
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<0.06	<0.04	<0.0044	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.06	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.10	<0.08	<0.080	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	<0.0040	--	--	<0.060	<0.016
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--										

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)														
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)														
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)		
JUN 2009		
24...	--	<0.20
AUG 2010		
03...	<0.080	<0.2
03...	--	--
03...	--	<0.24
AUG 2011		
18...	<0.080	<0.2
18...	--	--
18...	--	<0.24
AUG 2012		
14...	<0.080	<0.2
14...	--	--
14...	--	<0.24
AUG 2013		
21...	--	<0.2
21...	--	--
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)		
SEP 2006		
13...	--	--
18...	<0.018	<0.2
18...	--	--
18...	--	<0.46
NOV		
28...	--	--
28...	--	--
MAR 2007		
01...	--	--
01...	--	--
MAY		
23...	--	--
23...	--	--
AUG		
23...	--	--
23...	--	--
FEB 2008		
26...	--	--
26...	--	--
AUG		
13...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

09...
09...

09...
09...

1150
1151

$$<0.0360$$

— —

— —

— —

— —

<0.0060
--

<0.006
--

— —

— —

— —

— —

— —

— —

$$<0.010$$

— —

— —

<0.008
--

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
AUG 2008 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006 13... 18... 18... 18...	-- <0.100 -- --	-- <0.15 -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- <0.0050 -- --	-- -- -- --	-- <0.007 -- --	-- <0.050 -- --	-- <0.08 -- --	-- <0.010 -- --	-- <0.022 -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
NOV 28... 28...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
MAR 2007 01... 01...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
MAY 23... 23...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
AUG 23... 23... 23...	<0.040 -- --	<0.04 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0020 -- --	-- -- --	<0.007 -- --	<0.080 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.020 -- --	-- -- --	-- -- --
FEB 2008 27... 27...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
AUG 13... 13... 13...	<0.060 -- --	<0.12 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0020 -- --	-- -- --	0.011 -- --	<0.120 -- --	<0.04 -- --	<0.004 -- --	<0.040 -- --	-- -- --	-- -- --
JUN 2009 22... 22... 22...	<0.060 -- --	<0.12 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0080 -- --	-- -- --	0.011 -- --	<0.120 -- --	<0.04 -- --	<0.014 -- --	<0.060 -- --	-- -- --	-- -- --
JUL 2010 28... 28... 28...	<0.060 -- --	<0.12 -- --	<0.04 -- --	<0.1 -- --	<0.0040 -- --	<0.03 -- --	E0.004 -- --	<0.120 -- --	<0.04 -- --	<0.014 -- --	<0.060 -- --	<0.04 -- --	<0.03 -- --
AUG 2011 17... 17... 17...	<0.060 -- --	<0.12 -- --	<0.04 -- --	<0.1 -- --	<0.0040 -- --	<0.03 -- --	<0.008 -- --	<0.120 -- --	<0.04 -- --	<0.014 -- --	<0.060 -- --	<0.04 -- --	<0.03 -- --
AUG 2012 20... 20... 20...	<0.080 -- --	<0.12 -- --	<0.04 -- --	<0.1 -- --	<0.0040 -- --	<0.03 -- --	<0.008 -- --	<0.120 -- --	<0.04 -- --	<0.014 -- --	<0.060 -- --	<0.04 -- --	<0.03 -- --
AUG 2013 20... 20...	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0040 -- --	-- -- --	<0.008 -- --	<0.120 -- --	-- -- --	<0.014 -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

JUL 2014

09...

09...

— —

— —

— —

— —

— —

--

<0.008

<0.120

— —

$$<0.014$$

— —

— —

— —

— —

— —

—

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlorodane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron-ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro-di-amino-s-triazine, wat flt ug/L (04039)	Chloro-thalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2008 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 23...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 13...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009 22...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010 28...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011 17...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012 20...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013 20...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUL 2014

09...

09...

— —

— —

— —

— —

— —

— —

$$<0.060$$

— —

—

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

 ≤ 0

40

$$<0.0036$$

— —

—

— —

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014
09...
09...

— —

— —

— —

— —

$$<0.0076$$

— —

— —

$$< 0.029$$
$$< 0.012$$
$$<0.0060$$

— —

— —

— —

— —

<0.008
--

— —

— —

<0.0060
--

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014
09...
09...

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

$$<0.012$$
$$<0.024$$
$$<0.018$$

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014
09...
09...

— —

— —

— —

— —

< 0.0048
--

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

<0.016
--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

JUL 2014

09...

09...

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
AUG 2008 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	<0.02	<0.02	<0.05	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 23...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008
FEB 2008 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 13...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008
JUN 2009 22...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
JUL 2010 28...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
AUG 2011 17...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
AUG 2012 20...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	E0.07	<0.012
AUG 2013 20...	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012

JUL 2014
09...
09...

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

<0.012
--

< 0.020
--

— —

— —

<0.012
--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Prometryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propargite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propham water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfomet-ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
AUG 2008 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006 13... 18... 18... 18...	-- -- -- --	-- <0.010 -- --	-- <0.011 -- --	-- <0.023 -- --	-- <0.030 -- --	-- <0.010 -- --	-- <0.0040 -- --	-- <0.02 -- --	-- <0.005 -- --	-- <0.090 -- --	-- <0.016 -- --	-- <0.034 -- --	-- <0.026 -- --
NOV 28... 28...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAR 2007 01... 01...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAY 23... 23...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 23... 23... 23...	-- -- --	<0.010 -- --	<0.011 -- --	<0.020 -- --	<0.060 -- --	<0.060 -- --	<0.0040 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.016 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --
FEB 2008 27... 27...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 13... 13... 13...	-- -- --	<0.006 -- --	<0.006 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.0040 -- --	<0.02 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.016 -- --	<0.018 -- --	<0.040 -- --
JUN 2009 22... 22... 22...	-- -- --	<0.012 -- --	<0.014 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.0040 -- --	<0.04 -- --	<0.010 -- --	<0.060 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --
JUL 2010 28... 28... 28...	-- -- --	<0.006 -- --	<0.010 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.0036 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.028 -- --	<0.024 -- --	<0.040 -- --
AUG 2011 17... 17... 17...	-- -- --	<0.006 -- --	<0.010 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.040 -- --	<0.0036 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.028 -- --	<0.024 -- --	<0.040 -- --
AUG 2012 20... 20... 20...	-- -- --	<0.006 -- --	<0.010 -- --	<0.020 -- --	<0.040 -- --	<0.038 -- --	<0.0036 -- --	<0.04 -- --	<0.006 -- --	<0.060 -- --	<0.028 -- --	<0.024 -- --	<0.046 -- --
AUG 2013 20... 20...	-- --	<0.006 --	<0.010 --	<0.020 --	-- --	-- --	<0.0080 --	-- --	<0.006 --	-- --	<0.028 --	<0.024 --	-- --

JUL 2014

09...

<0.010

— —

—

— —

—

— —

$$<0.0036$$

— —

$$<0.006$$

— —

$$<0.028$$

— —

--

09...

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

- -

— —

— —

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Terbufos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Terbutylazine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thiocarbamate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxaphene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans-Chlordane, water, unfltrd ug/L (39065)	Triallate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Triazine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Trifluralin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)
	380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)												
AUG 2008 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006 13... 18... 18... 18...	-- <0.017 -- --	-- <0.008 -- --	-- <0.010 -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- <0.0060 -- --	-- <0.1 -- --	-- <0.009 -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
NOV 28... 28...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAR 2007 01... 01...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAY 23... 23...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 23... 23... 23...	<0.012 -- --	<0.008 -- --	<0.010 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0060 -- --	<0.1 -- --	<0.006 -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
FEB 2008 27... 27...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	<0.10 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 13... 13... 13...	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.010 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0060 -- --	<0.10 -- --	<0.006 -- --	<0.02 -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
JUN 2009 22... 22... 22...	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.016 -- --	-- -- --	-- -- --	<0.0060 -- --	<0.10 -- --	<0.012 -- --	<0.02 -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
JUL 2010 28... 28... 28...	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.016 -- --	<2 -- --	<0.1 -- --	<0.0060 -- --	<0.10 -- --	<0.018 -- --	<0.06 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --
AUG 2011 17... 17... 17...	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.016 -- --	<2 -- --	<0.1 -- --	<0.0046 -- --	<0.10 -- --	<0.018 -- --	<0.06 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --
AUG 2012 20... 20... 20...	<0.018 -- --	<0.008 -- --	<0.016 -- --	<2 -- --	<0.1 -- --	<0.0046 -- --	<0.10 -- --	<0.018 -- --	<0.06 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --	<0.1 -- --
AUG 2013 20... 20...	<0.018 --	<0.008 --	<0.016 --	-- --	-- --	<0.0046 --	<0.10 --	<0.018 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --

JUL 2014

09...

$$<0.018$$
$$<0.008$$

— —

— —

—

— —

$$< 0.10$$
$$<0.018$$

— —

--

— —

— —

— —

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380138097363801	23S 03W 26AAAD01	RR3-MS-2	(LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)
AUG 2008			
13...	--	--	--
380142097363702	23S 03W 25BBBB02	RR3-MS-1	(LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)
SEP 2006			
13...	--	--	--
18...	--	<0.018	<0.2
18...	--	--	--
18...	--	--	<0.46
NOV			
28...	--	--	--
28...	--	--	--
MAR 2007			
01...	--	--	--
01...	--	--	--
MAY			
23...	--	--	--
23...	--	--	--
AUG			
23...	--	<0.040	<0.2
23...	--	--	--
23...	--	--	<0.46
FEB 2008			
27...	--	--	--
27...	--	--	--
AUG			
13...	--	<0.060	<0.2
13...	--	--	--
13...	--	--	<0.20
JUN 2009			
22...	--	<0.080	<0.2
22...	--	--	--
22...	--	--	<0.20
JUL 2010			
28...	<0.1	<0.080	<0.2
28...	--	--	--
28...	--	--	<0.24
AUG 2011			
17...	<0.1	<0.080	<0.2
17...	--	--	--
17...	--	--	<0.24
AUG 2012			
20...	<0.1	<0.080	<0.2
20...	--	--	--
20...	--	--	<0.24
AUG 2013			
20...	--	--	<0.2
20...	--	--	--

JUL 2014			
09...	--	--	<0.2
09...	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)			
JUL 2015			
15...	<0.018	--	<0.2
15...	--	--	--
JUN 2016			
08...	--	--	--
08...	--	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
15...	--	--	--
18...	<0.009	<0.018	<0.2
18...	--	--	--
18...	--	--	<0.46
NOV			
27...	--	--	--
27...	--	--	--
FEB 2007			
28...	--	--	--
28...	--	--	--
JUN			
08...	--	--	--
08...	--	--	--
AUG			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
FEB 2008			
27...	--	--	--
27...	--	--	--
AUG			
21...	--	--	--
21...	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

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	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)		
SEP 2006		
13...	--	--
18...	<0.018	<0.2
18...	--	--
18...	--	<0.46
NOV		
27...	--	--
27...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
08...	--	--
08...	--	--
AUG		
24...	--	--
24...	--	--
FEB 2008		
27...	--	--
27...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--
JUL 2010		
28...	<0.080	<0.2
28...	--	--
28...	--	<0.24
AUG 2011		
17...	<0.080	<0.2
17...	--	--
17...	--	<0.24
AUG 2012		
20...	<0.080	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.24

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

PROCESS DATE 2-22-17

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)		
SEP 2006		
13...	--	--
19...	<0.018	<0.2
19...	--	--
19...	--	<0.46
NOV		
27...	--	--
27...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
24...	--	--
24...	--	--
FEB 2008		
26...	--	--
26...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
JUL 2010		
28...	<0.080	<0.2
28...	--	--
28...	--	<0.24
AUG 2011		
17...	<0.080	<0.2
17...	--	--
17...	--	<0.24
AUG 2012		
20...	<0.080	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.24

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380144097364403	23S 03W 23DDDD03	RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)
SEP 2006		
13...	--	--
380144097364404	23S 03W 23DDDD04	RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)
SEP 2006		
13...	--	--
19...	--	--
20...	<0.018	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.46
NOV		
28...	--	--
28...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
24...	--	--
24...	--	--
FEB 2008		
27...	--	--
27...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
380145097363601	23S 03W 24CCCC01	RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)
JAN 2006		
13...	--	--
13...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)		
APR 2006		
19...	--	--
19...	--	--
AUG		
07...	<0.018	<0.2
07...	--	--
07...	--	<0.46
NOV		
06...	<0.040	<0.2
06...	--	--
06...	--	<0.46
MAR 2007		
07...	--	--
07...	--	--
380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)		
MAR 2007		
07...	--	--
07...	--	--
JUN		
11...	--	--
11...	--	--
AUG		
01...	--	--
01...	--	--
JAN 2008		
30...	--	--
30...	--	--
MAR		
13...	--	--
13...	--	--
JUL		
23...	--	--
23...	--	--
SEP		
22...	--	--
22...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)				
JUL 2007				
09...	<0.006	--	<0.040	<0.2
09...	--	--	--	--
09...	--	--	--	<0.46
MAY 2008				
14...	<0.006	<0.02	<0.060	<0.2
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	<0.20
JUN 2009				
24...	<0.012	<0.02	<0.080	<0.2
24...	--	--	--	--
24...	--	--	--	<0.20
JUL 2013				
31...	<0.018	--	--	<0.2
31...	--	--	--	--
JUN 2015				
02...	<0.018	--	--	<0.2
02...	--	--	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)				
SEP 2006				
15...	--	--	--	--
19...	<0.009	--	<0.018	<0.2
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	<0.46
NOV				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
MAR 2007				
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
MAY				
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
AUG				
23...	<0.006	--	<0.040	<0.2
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	<0.46
FEB 2008				
26...	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

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
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tria- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)														
FEB 2008														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
13...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009														
22...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	0.13	<0.012	<0.02	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
28...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011														
17...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012														
20...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013														
20...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)														
SEP 2006														
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
28...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)		
FEB 2008		
26...	--	--
AUG		
13...	<0.060	<0.2
13...	--	--
13...	--	<0.20
JUN 2009		
22...	<0.080	<0.2
22...	--	--
22...	--	<0.20
JUL 2010		
28...	<0.080	<0.2
28...	--	--
28...	--	<0.24
AUG 2011		
17...	<0.080	<0.2
17...	--	--
17...	--	<0.24
AUG 2012		
20...	<0.080	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.24
AUG 2013		
20...	--	<0.2
20...	--	--
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)		
SEP 2006		
15...	--	--
19...	<0.018	<0.2
19...	--	--
19...	--	<0.46
NOV		
28...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Time	1-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3- Hydroxy carbo- furan, wat flt 0.7u GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd 0.7u GF ug/L (49313)	
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)														
NOV 2006	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAR 2007	01...	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	01...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MAY	23...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	23...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG	23...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	23...	1016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008	26...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	26...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG	13...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	13...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)														
SEP 2006	05...	1040	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
	05...	1041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05...	1045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	20...	1230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	27...	1220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27...	1221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	22...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	1000	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
	21...	1001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	1005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	21...	1150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21...	1151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	12...	1210	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.040	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	Broma- cil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butyl- ate, water, fltrd, ug/L (04028)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbo- furan, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)
	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...	<0.100	<0.15	<0.0050	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.060	<0.12	<0.0020	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Chlor- amben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlori- muron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro- di- amino- s-tri- azine, wat flt ug/L (04039)	Chloro- thalo- nil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlor- pyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	Cyana- zine, water, fltrd, ug/L (04041)	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)
				380151097363801	23S 03W 23DDDA01	RR3-MN-2	(LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)						
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	<0.02	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	<0.018	<0.01	<0.03	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04
05... 05... 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 20... 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27... 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22... 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21... 21... 21...	<0.10	<0.080	--	<0.02	<0.0050	<0.018	<0.06	<0.02	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21... 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 12...	<0.10	<0.080	--	--	<0.0050	<0.020	<0.02	<0.02	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Di-chlor-prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel-drin, water, fltrd ug/L (39381)	Dimeth-oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)	Diphen-amid, water, fltrd ug/L (04033)	Disul-foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal-flur-alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho-prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro-nil sulfide, water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro-nil sulfone, water, fltrd, ug/L (62168)
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...	<0.03	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.01	<0.021	<0.02	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.04	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.02	<0.009	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fipronil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluor- meturon water, GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Linuron water, GF ug/L (38478)	Linuron water, GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)	MCPB, water, fltrd, GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd, ug/L (50359)
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...	<0.016	<0.04	<0.02	<0.0053	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	<0.01	<0.035	<0.027	<0.10	<0.03
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.016	<0.06	<0.04	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.016	<0.20	<0.04
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.020	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	<0.02	<0.060	<0.016	<0.06	<0.02

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl)- N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)	Norflur- azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)
			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...	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04	<0.02	<0.02
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10	<0.04	<0.04
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10	<0.02	<0.04

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF (38866) ug/L	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF (82669) ug/L	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF (82683) ug/L	Phorate water, fltrd 0.7u GF (82664) ug/L	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF (49291) ug/L	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)	Propa- chlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Pro- panil, water, fltrd 0.7u GF (82679) ug/L	Propar- gite, water, fltrd 0.7u GF (82685) ug/L	Propham water, fltrd 0.7u GF (49236) ug/L	Propi- cona- zole, water, fltrd, ug/L (50471)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
NOV 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)												
SEP 05...	<0.05	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	<0.010
NOV 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.04	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060	<0.060
FEB 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 12...	<0.12	<0.003	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040	<0.040

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propy- zamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Sima- zine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo- met- ruron- methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu- thiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terba- cil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terba- cil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- azine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
NOV 2006													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
01...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026	<0.017	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.1	<0.009
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.1	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040	<0.012	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.1	<0.006
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018	<0.008	<0.010	<0.0060	<0.10	<0.006

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

Date	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
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...	--	<0.018	<0.2
05...	--	--	--
05...	--	--	<0.46
NOV			
20...	--	--	--
20...	--	--	--
FEB 2007			
27...	--	--	--
27...	--	--	--
MAY			
22...	--	--	--
22...	--	--	--
AUG			
21...	--	<0.040	<0.2
21...	--	--	--
21...	--	--	<0.46
FEB 2008			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
AUG			
12...	<0.02	<0.060	<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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)	
AUG 2008	
12...	--
12...	<0.20
JUN 2009	
23...	<0.2
23...	--
23...	<0.20
JUL 2010	
27...	<0.2
27...	--
27...	<0.24
AUG 2011	
08...	<0.2
08...	--
08...	<0.24
AUG 2012	
13...	<0.2
13...	--
13...	<0.24
AUG 2013	
20...	<0.2
20...	--
JUL 2014	
09...	<0.2
09...	--
JUN 2015	
30...	<0.2
30...	--
JUN 2016	
14...	--
14...	--

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-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd 0.7u GF ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3- Hydroxy carbo- furan, wat flt 0.7u GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd 0.7u GF ug/L (49313)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	1235	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
06...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	1300	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	E0.001	<0.08	<0.040	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08
13...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	1345	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	E0.005	<0.06	<0.060	<0.040	E0.002	<0.040	<0.008	<0.08
18...	1346	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	0955	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.006	<0.08	<0.060	<0.060	<0.010	<0.080	<0.008	<0.08
26...	0956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	1225	<0.0882	--	--	<0.0060	E0.005	--	--	--	0.005	--	<0.008	--
31...	1226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	1300	<0.0360	--	--	<0.0060	E0.005	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
21...	1301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1120	<0.0882	--	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	--	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
29...	1121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	1340	<0.0882	--	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	--	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	0.016	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	0.011	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	0.021	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	--	--	--	<0.0040	--	0.007	<0.120	--	<0.014	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	--	--	--	--	0.005	<0.120	--	<0.014	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	--	<0.010	<0.022	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	--	<0.010	<0.022	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Broma- cil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butyl- ate, water, fltrd, ug/L (04028)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbo- furan, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chlor- amben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlor- dane, tech- nical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlori- muron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro- di- amino- s-tri- azine, wat flt ug/L (04039)	Chloro- thalo- nil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlor- pyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyana- zine, water, fltrd, ug/L (04041)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	E0.001	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0036	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.02	<0.0040	--	<0.041	--	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.02	<0.0040	--	<0.041	--	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0061	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0060	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	<0.040	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024	<0.018
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Hepta- chlor epoxide water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta- chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Lindane water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.06	<0.04	<0.0060	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	--	<0.04	<0.060	<0.016
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	--	<0.02	<0.060	<0.016
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	--	<0.04	<0.060	<0.020
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.10	<0.08	<0.080	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	<0.0040	--	--	<0.060	<0.016
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.016
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl) -N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd ug/L (50364)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	0.013	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	E0.002	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	E0.006	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	--	--	--	<0.008	0.006	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	--	--	<0.008	0.006	<0.012	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.10	<0.03	--	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.10	<0.03	--	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	<0.012
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.02	<0.02	--	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	<0.02	<0.02	--	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Prometryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82679)	Propargite, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82685)	Propham, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron, water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfomet-ruron-methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)													
JUL 2007													
06...	--	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	--	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	--	<0.012	<0.014	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	--	<0.006	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	<0.010	--	--	--	--	--	<0.0036	--	<0.006	--	<0.028	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	--	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	--	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006													
29...	--	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	<0.010	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 2007													
06...	<0.012	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2008													
13...	<0.018	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
18...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2012													
26...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2013													
31...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR 2015													
21...	<0.018	<0.008	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006													
29...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006													
29...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)			
JUL 2007			
06...	--	<0.040	<0.2
06...	--	--	--
06...	--	--	<0.46
MAY 2008			
13...	--	<0.060	<0.2
13...	--	--	--
13...	--	--	<0.20
JUN 2009			
18...	--	<0.080	<0.2
18...	--	--	--
18...	--	--	<0.20
MAR 2012			
26...	<0.1	<0.080	<0.2
26...	--	--	--
26...	--	--	<0.24
JUL 2013			
31...	--	--	<0.2
31...	--	--	--
APR 2015			
21...	--	--	<0.2
21...	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
AUG 2006			
29...	--	<0.018	<0.2
29...	--	--	--
29...	--	--	<0.46
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
AUG 2006			
29...	--	<0.018	<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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd, ug/L (39702)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)		
AUG 2006		
29...	<0.018	<0.2
29...	--	--
29...	--	<0.46
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)		
AUG 2006		
29...	<0.018	<0.2
29...	--	--
29...	--	<0.46
NOV		
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2007		
27...	--	--
27...	--	--
MAY		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--
FEB 2008		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
12...	--	--
12...	--	--
JUL 2010		
27...	<0.080	<0.2
27...	--	--
27...	--	<0.24
AUG 2011		
09...	<0.080	<0.2
09...	--	--
09...	--	<0.24
AUG 2012		
13...	<0.080	<0.2
13...	--	--
13...	--	<0.24

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
	380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006													
28...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
08...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
13...	--	--	--	--</									

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl)- N'- methyl- urea, fltrd ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<0.10	<0.03	--	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	E0.005	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	E0.006	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
08...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
20...	--	--	--	--	<0.008	<0.012	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd, unfltrd ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd, unfltrd ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, unfltrd, ug/L (04037)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<0.02	<0.02	--	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
08...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	0.003	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
20...	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82679)	Propargite, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82685)	Propham water, fltrd 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfometuron-methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebuthiuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)	Terbufos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	--	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026	<0.017
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040	<0.012
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<0.012	<0.014	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
27...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
08...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040	<0.018
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
13...	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046	<0.018
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
20...	<0.006	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--	<0.018
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Ter-buthyl- azine, water, fltrd, ug/L (04022)	Thio-bencarb water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	
	380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006														
28...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV 20...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
27...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 22...	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 21...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 11...	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009														
23...	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010														
27...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011														
08...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012														
13...	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013														

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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)		
AUG 2006		
28...	<0.018	<0.2
28...	--	--
28...	--	<0.46
NOV		
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2007		
27...	--	--
27...	--	--
MAY		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
21...	<0.040	<0.2
21...	--	--
21...	--	<0.46
FEB 2008		
21...	--	--
21...	--	--
AUG		
11...	<0.060	<0.2
11...	--	--
11...	--	<0.20
JUN 2009		
23...	<0.080	<0.2
23...	--	--
23...	--	<0.20
JUL 2010		
27...	<0.080	<0.2
27...	--	--
27...	--	<0.24
AUG 2011		
08...	<0.080	<0.2
08...	--	--
08...	--	<0.24
AUG 2012		
13...	<0.080	<0.2
13...	--	--
13...	--	<0.24
AUG 2013		
20...	--	<0.2
20...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlorodane, technical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro-di- amino- s-tri- azine, wat flt ug/L (04039)	Chloro- thalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2013													
05...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.04	<0.04	<0.007										

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016				

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Hepta- chlor epoxide water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta- chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Lindane water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron water, fltrd, 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.06	<0.04	<0.0060	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	--	<0.04	<0.060	<0.016
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	--	<0.02	<0.060	<0.016
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	--	<0.04	<0.060	<0.020
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.06	<0.04	<0.0044	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.06	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.10	<0.08	<0.080	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2013													
05...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	<0.0040	--	--	<0.060	<0.016
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl)- N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd ug/L (50364)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009													
22...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
02...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2012													
15...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0			

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd ug/L (04037)	
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006														
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	<0.02	<0.02	<0.05	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV														
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007														
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG														
20...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG														
12...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN 2009														
22...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL 2010														
26...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2011														
02...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012	
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2012														
15...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.0				

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	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)		
SEP 2006		
08...	--	--
12...	<0.018	<0.2
12...	--	--
12...	--	<0.46
NOV		
15...	--	--
15...	--	--
FEB 2007		
26...	--	--
26...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
20...	<0.040	<0.2
20...	--	--
20...	--	<0.46
FEB 2008		
20...	--	--
20...	--	--
AUG		
12...	<0.060	<0.2
12...	--	--
12...	--	<0.20
JUN 2009		
22...	<0.080	<0.2
22...	--	--
22...	--	<0.20
JUL 2010		
26...	<0.080	<0.2
26...	--	--
26...	--	<0.24
AUG 2011		
02...	<0.080	<0.2
02...	--	--
02...	--	<0.24
AUG 2012		
15...	<0.080	<0.2
15...	--	--
15...	--	<0.24
SEP 2013		
05...	--	<0.2
05...	--	--

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd, ug/L (39702)
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...	<0.018	<0.2
12...	--	--
12...	--	<0.46
NOV		
15...	--	--
15...	--	--
FEB 2007		
26...	--	--
26...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2008		
19...	--	--
19...	--	--
AUG		
11...	--	--
11...	--	--
JUL 2010		
26...	<0.080	<0.2
26...	--	--
26...	--	<0.24
AUG 2011		
03...	<0.080	<0.2
03...	--	--
03...	--	<0.24
09...	--	--
09...	--	--
AUG 2012		
15...	<0.080	<0.2
15...	--	--
15...	--	<0.24

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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

Date	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
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...	<0.018	<0.2
12...	--	--
12...	--	<0.46
NOV		
14...	--	--
14...	--	--
FEB 2007		
26...	--	--
26...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2008		
19...	--	--
19...	--	--
AUG		
11...	--	--
11...	--	--
JUL 2010		
26...	<0.080	<0.2
26...	--	--
26...	--	<0.24
AUG 2011		
03...	<0.080	<0.2
03...	--	--
03...	--	<0.24
08...	--	--
AUG 2012		
15...	<0.080	<0.2
15...	--	--
15...	--	<0.24

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	Ametryn water, fltrd, ug/L (38401)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	Broma- cil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butyl- ate, water, fltrd, ug/L (04028)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Car- baryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)
MAR 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2007	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--
JAN 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008	--	--	--	--	E0.007	<0.120	--	<0.010	--	--	--	--	<0.060
SEP 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009	<0.040	<0.04	<0.0020	--	0.014	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060
MAY 2008	<0.060	<0.12	<0.0020	--	0.013	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060
JUN 2009	<0.060	<0.12	<0.0080	--	0.017	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Carbo- furan, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloro- amben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chloro- muron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chloro- thallo- nil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chloro- pyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	Cyano- zine amide, water, fltrd, ug/L (61709)	Cyano- zine, water, fltrd, ug/L (04041)	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82682)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)
MAR 2007													
05... 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007													
12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 31... 31...	--	--	--	--	--	<0.05	<0.05	--	--	--	--	--	--
JAN 2008													
28... 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 23... 23...	--	--	--	--	<0.0050	--	--	--	--	<0.0030	<0.029	<0.012	<0.0050
SEP 09... 09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2007													
06... 06... 06...	E0.001 -- --	<0.10 -- --	<0.080 -- --	<0.02 -- --	<0.0050 -- --	-- -- --	<0.018 -- --	<0.06 -- --	<0.02 -- --	<0.0030 -- --	<0.029 -- --	<0.012 -- --	<0.0050 -- --
MAY 2008													
13... 13... 13...	<0.020 -- --	<0.10 -- --	<0.080 -- --	-- -- --	<0.0050 -- --	-- -- --	<0.020 -- --	<0.02 -- --	<0.02 -- --	<0.0030 -- --	<0.029 -- --	<0.012 -- --	<0.0050 -- --
JUN 2009													
18... 18... 18...	<0.040 -- --	<0.10 -- --	<0.080 -- --	-- -- --	<0.0100 -- --	-- -- --	<0.040 -- --	<0.04 -- --	<0.04 -- --	<0.0060 -- --	<0.029 -- --	<0.012 -- --	<0.0050 -- --

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd ug/L (39381)	Dimeth- enamid water, fltrd ug/L (61588)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)	Diphen- amid, water, fltrd ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)
MAR 2007													
05... 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007													
12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 31... 31...	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAN 2008													
28... 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 23... 23...	--	--	E0.004	--	<0.0060	--	--	--	--	--	--	--	--
SEP 09... 09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2007													
06... 06... 06...	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.020	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04
MAY 2008													
13... 13... 13...	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.040	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04
JUN 2009													
18... 18... 18...	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04	<0.04	<0.066	<0.04	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)	Flufe- nacet, water, fltrd, ug/L (62481)	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Linuron water, fltrd 0.7u GF (38478)	Linuron water, fltrd 0.7u GF (82666)
MAR 2007													
05... 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007													
12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 31... 31...	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JAN 2008													
28... 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 23... 23...	<0.013	<0.024	<0.020	--	--	--	<0.0100	--	--	--	--	--	--
SEP 09... 09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2007													
06... 06... 06...	<0.013	<0.024	<0.016	--	<0.06	<0.04	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.060
MAY 2008													
13... 13... 13...	<0.013	<0.024	<0.020	--	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	<0.02	<0.060
JUN 2009													
18... 18... 18...	<0.013	<0.024	<0.040	--	<0.06	<0.04	<0.0100	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	<0.04	<0.060

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Propanil, water, fltrd 0.7u GF (82679)	Propargite, water, fltrd 0.7u GF (82685)	Propazine, water, fltrd ug/L (38535)	Propham water, fltrd 0.7u GF (49236)	Propiconazole, water, fltrd ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd 0.7u GF (82676)	Siduron water, fltrd ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd ug/L (04035)	Sulfomet-ruron- methyl, water, fltrd ug/L (50337)	Tebu-thiuron water, fltrd 0.7u GF (82670)	Terbacil, water, fltrd 0.7u GF (82665)	Terbacil, water, fltrd ug/L (04032)	Terbufos, water, fltrd 0.7u GF (82675)
MAR 2007			380329097363704	23S 03W 12CCCC04	RRW-01 PZ SHALLOW			(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)					
05... 05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2007			380329097363705	23S 03W 12CCCC05	RRW-01 PZ DEEP			(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)					
12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 31... 31...	--	--	<0.05	--	--	--	--	<0.05	--	--	--	--	--
JAN 2008													
28... 28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 12... 12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 23... 23...	--	--	--	--	--	<0.0040	--	<0.006	--	<0.016	--	--	<0.018
SEP 09... 09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2007			380329097363706	23S 03W 12CCCC06	RRW-01 SOURCE WATER			(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)					
06... 06... 06...	<0.011	<0.020	--	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040	<0.012
MAY 2008													
13... 13... 13...	<0.006	<0.040	--	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040	<0.018
JUN 2009													
18... 18... 18...	<0.014	<0.020	--	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040	<0.018

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-Naph- thol, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49295)	2,4-D methyl ester, water, fltrd, ug/L (50470)	2,4-D, water, fltrd, ug/L (39732)	2,6-Di- ethyl- aniline water, fltrd 0.7u GF ug/L (82660)	CIAT, water, fltrd, ug/L (04040)	CEAT, water, fltrd, ug/L (04038)	OIET, water, fltrd, ug/L (50355)	3- Hydroxy carbo- furan, wat flt 0.7u GF ug/L (49308)	Aceto- chlor, water, fltrd, ug/L (49260)	Aci- fluor- fen, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49315)	Ala- chlor, water, fltrd, ug/L (46342)	Aldi- carb sulfone water, fltrd 0.7u GF ug/L (49313)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	1010	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.006	<0.08	<0.060	<0.060	<0.010	<0.080	<0.008	<0.08
02...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	1010	<0.0882	--	--	<0.0060	E0.022	--	--	--	0.013	--	<0.008	--
13...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	1100	<0.0360	--	--	<0.0060	<0.006	--	--	--	<0.010	--	<0.008	--
02...	1101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	1230	<0.0882	<0.190	<0.04	<0.0060	<0.014	<0.08	<0.032	<0.008	<0.006	<0.028	<0.005	<0.02
12...	1231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	1035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	1030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	1215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1050	<0.0882	<0.200	<0.04	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.080	<0.020	<0.006	<0.060	<0.005	<0.08
20...	1051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	1155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	1010	<0.0882	<0.040	<0.02	<0.0020	<0.014	<0.08	<0.040	<0.040	<0.006	<0.040	<0.006	<0.08
25...	1011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	0940	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.014	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
10...	0941	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	0945	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	0950	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.014	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08
26...	0951	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	0955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	1000	<0.0882	<0.200	<0.06	<0.0060	<0.006	<0.06	<0.060	<0.040	<0.010	<0.040	<0.008	<0.08

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Aldi- carb sulf- oxide, wat flt 0.7u GF ug/L (49314)	Aldi- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49312)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha- HCH, water, fltrd, ug/L (34253)	alpha- HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	Atra- zine, water, fltrd, ug/L (39632)	Azin- phos- methyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82686)	Bendio- carb, water, fltrd, ug/L (50299)	Ben- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82673)	Benomyl water, fltrd, ug/L (50300)	beta- Endo- sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta- HCH, water, unfltrd ug/L (39338)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.080	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	--	--	--	<0.0040	--	0.036	<0.120	--	<0.014	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	--	--	--	--	<0.008	<0.120	--	<0.014	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.100	<0.15	--	--	<0.0050	--	<0.007	<0.050	<0.08	<0.010	<0.022	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.040	<0.04	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.080	<0.04	<0.006	<0.020	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0020	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.004	<0.040	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.060	<0.12	--	--	<0.0080	--	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.007	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.060	<0.12	<0.04	<0.1	<0.0040	<0.03	<0.008	<0.120	<0.04	<0.014	<0.060	<0.04	<0.03

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Bromacil, water, fltrd, ug/L (04029)	Butylate, water, fltrd, ug/L (04028)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49310)	Carbaryl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82680)	Carbofuran, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49309)	Chloramben methyl ester, water, fltrd, ug/L (61188)	Chlorodane, tech- nical, water, unfltrd ug/L (39350)	Chlorimuron- ethyl, water, fltrd, ug/L (50306)	Chlorodi- amino- s-tri- azine, wat flt ug/L (04039)	Chlorothalonil, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49306)	Chlorpyrifos water, fltrd, ug/L (38933)	cis-Chlorodane, water, unfltrd ug/L (39062)	Cyanazine, water, fltrd, ug/L (04041)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.20	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	<0.0040	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0100	--	<0.022
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	--	<0.060	--	--	--	--	--	--	<0.0036	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.02	<0.0040	<0.02	<0.041	<0.016	<0.02	--	<0.032	<0.04	<0.02	<0.0050	--	<0.018
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.0020	<0.02	<0.060	<0.060	<0.10	--	<0.080	--	<0.02	<0.0050	--	<0.018
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.02	<0.0020	<0.04	<0.060	<0.020	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0050	--	<0.020
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.06	<0.0020	<0.04	<0.200	<0.040	<0.10	--	<0.080	--	--	<0.0100	--	<0.040
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0100	<0.1	<0.022
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.06	<0.0040	<0.04	<0.060	<0.040	<0.10	<0.1	<0.080	--	--	<0.0036	<0.1	<0.022

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Cyclo- ate, water, fltrd, ug/L (04031)	DCPA mono- acid, water, fltrd 0.7u GF (49304)	DCPA, water, fltrd 0.7u GF (82682)	delta- HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Desul- finyl- fipro- nil amide, wat flt ug/L (62169)	Desul- finyl- fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62170)	Diazi- non, water, fltrd, ug/L (39572)	Dicamba water, fltrd 0.7u GF ug/L (38442)	Di- chlor- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49302)	Diel- drin, water, fltrd, ug/L (39381)	Diel- drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Dimeth- oate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82662)	Dinoseb water, fltrd 0.7u GF ug/L (49301)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.06	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0061	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	<0.0076	--	<0.029	<0.012	<0.0060	--	--	<0.008	--	<0.0060	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.01	<0.03	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.03	<0.009	--	<0.0061	<0.04
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.06	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.08	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.02	<0.02	<0.0030	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.02	<0.009	--	<0.0061	<0.04
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.04	<0.04	<0.0060	--	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	--	<0.0061	<0.04
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0050	<0.04	<0.04	<0.009	<0.02	<0.0061	<0.04
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.04	<0.04	<0.0076	<0.09	<0.029	<0.012	<0.0060	<0.04	<0.04	<0.008	<0.02	<0.0061	<0.04

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Diphen- amid, water, fltrd, ug/L (04033)	Disul- foton, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82677)	Diuron, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49300)	Endo- sulfan sulfate water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin alde- hyde, water, unfltrd ug/L (34366)	Endrin, water, unfltrd ug/L (39390)	EPTC, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82668)	Ethal- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82663)	Etho- prop, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82672)	Fenuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (49297)	Fipro- nil sulfide water, fltrd, ug/L (62167)	Fipro- nil sulfone water, fltrd, ug/L (62168)	Fipro- nil, water, fltrd, ug/L (62166)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	<0.040	--	--	--	--	<0.0056	<0.006	<0.016	--	<0.016	<0.024	<0.018
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.024	<0.018
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.01	<0.021	<0.02	--	--	--	<0.0040	<0.009	<0.012	<0.10	<0.013	<0.024	<0.016
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.020	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.016
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.012	<0.04	<0.013	<0.024	<0.020
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.04	<0.040	<0.04	--	--	--	<0.0020	<0.009	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.040
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0020	<0.006	<0.016	<0.06	<0.013	<0.024	<0.018
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.04	<0.040	<0.04	<0.6	<0.2	<0.06	<0.0056	<0.006	<0.016	<0.06	<0.012	<0.024	<0.018

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Flumet- sulam, water, fltrd, ug/L (61694)	Fluo- meturon water, fltrd 0.7u GF ug/L (38811)	Fonofos water, fltrd, ug/L (04095)	Hepta- chlor epoxide water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta- chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Imaza- quin, water, fltrd, ug/L (50356)	Imaze- thapyr, water, fltrd, ug/L (50407)	Imida- cloprid water, fltrd, ug/L (61695)	Lindane water, fltrd, ug/L (39341)	Lindane water, unfltrd ug/L (39340)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (38478)	Linuron water, fltrd 0.7u GF ug/L (82666)	Mala- thion, water, fltrd, ug/L (39532)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.08	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.10	<0.08	<0.080	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	<0.0040	--	--	<0.060	<0.016
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	<0.0048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.016
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.04	<0.02	<0.0053	--	--	<0.04	<0.04	<0.020	<0.0040	--	<0.01	<0.035	<0.027
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.06	<0.04	<0.0060	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0040	--	<0.04	<0.060	<0.016
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.04	<0.04	<0.060	<0.0060	--	<0.02	<0.060	<0.016
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.06	<0.04	<0.0100	--	--	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0140	--	<0.04	<0.060	<0.020
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.06	<0.04	<0.0044	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.06	<0.04	<0.0048	<0.8	<0.03	<0.06	<0.06	<0.060	<0.0040	<0.03	<0.04	<0.060	<0.016

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	MCPB, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38487)	Meta- laxyl, water, fltrd, ug/L (50359)	Methio- carb, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38501)	Meth- omyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49296)	Methyl para- thion, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82667)	Metola- chlor, water, fltrd, ug/L (39415)	Metri- buzin, water, fltrd, ug/L (82630)	Metsul- furon- methyl, water, fltrd, ug/L (61697)	Moli- nate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82671)	N-(4- Chloro- phenyl) -N'- methyl- urea, ug/L (61692)	Naprop- amide, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82684)	Neburon water, fltrd 0.7u GF ug/L (49294)	Nico- sul- furon, water, fltrd, ug/L (50364)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.10	<0.008	<0.02	<0.32
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	--	--	--	<0.008	0.030	<0.012	--	<0.0080	--	<0.010	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	--	--	<0.008	<0.020	<0.012	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.10	<0.03	<0.034	<0.070	<0.015	<0.006	<0.028	<0.07	<0.0030	<0.04	<0.007	<0.01	<0.04
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.060	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.06	<0.02	<0.040	<0.120	<0.008	<0.010	<0.012	<0.14	<0.0020	<0.12	<0.018	<0.02	<0.10
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.016	<0.14	<0.0020	<0.06	<0.018	<0.02	<0.10
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.014	<0.012	<0.14	<0.0026	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.20	<0.04	<0.040	<0.120	<0.008	<0.020	<0.012	<0.14	<0.0040	<0.06	<0.008	<0.02	<0.10

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Norflur azon, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49293)	Ory- zalin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49292)	Oxamyl, water, fltrd 0.7u GF ug/L (38866)	p,p'- DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'- DDE, water, fltrd, ug/L (34653)	p,p'- DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'- DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Para- thion, water, fltrd, ug/L (39542)	Peb- ulate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82669)	Pendi- meth- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82683)	Phorate water, fltrd 0.7u GF ug/L (82664)	Pic- loram, water, fltrd 0.7u GF ug/L (49291)	Prome- ton, water, fltrd, ug/L (04037)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.10	<0.012
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	--	--	--	<0.005	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	--	<0.012
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.012	<0.020	--	<0.012
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.02	<0.02	<0.05	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.022	<0.055	<0.03	<0.010
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.04	<0.04	<0.04	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.020	<0.020	<0.12	<0.008
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.02	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.010	<0.0040	<0.012	<0.040	<0.12	<0.008
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.04	<0.04	<0.12	--	<0.003	--	--	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.04	<0.04	<0.12	<0.1	<0.002	<0.04	<0.1	<0.020	<0.0160	<0.012	<0.020	<0.12	<0.012

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Prometryn, water, fltrd, ug/L (04036)	Propachlor, water, fltrd, ug/L (04024)	Propanil, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82679)	Propargite, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82685)	Propham, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (49236)	Propiconazole, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (50471)	Propyzamide, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82676)	Siduron, water, fltrd, ug/L (38548)	Simazine, water, fltrd, ug/L (04035)	Sulfo-met-ruron-methyl, water, fltrd, ug/L (50337)	Tebu-thiuron, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82670)	Terbacil, water, fltrd, 0.7u GF ug/L (82665)	Terbacil, water, fltrd, ug/L (04032)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.038	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.046
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	--	<0.006	<0.010	<0.020	--	--	<0.0080	--	<0.006	--	<0.028	<0.024	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	<0.010	--	--	--	--	--	<0.0036	--	<0.006	--	<0.028	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	--	<0.010	<0.011	<0.023	<0.030	<0.010	<0.0040	<0.02	<0.005	<0.090	<0.016	<0.034	<0.026
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	<0.010	<0.011	<0.020	<0.060	<0.060	<0.0040	<0.04	<0.006	<0.060	<0.016	<0.040	<0.040
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	--	<0.006	<0.006	<0.040	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.02	<0.006	<0.060	<0.016	<0.018	<0.040
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	--	<0.012	<0.014	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0040	<0.04	<0.010	<0.060	<0.020	<0.040	<0.040
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	--	<0.006	<0.010	<0.020	<0.040	<0.040	<0.0036	<0.04	<0.006	<0.060	<0.028	<0.024	<0.040

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 2-22-17

Date	Terbu- fos, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82675)	Ter- buthyl- azine, water, fltrd ug/L (04022)	Thio- bencarb water, fltrd 0.7u GF ug/L (82681)	Toxa- phene, water, unfltrd ug/L (39400)	trans- Chlor- dane, water, unfltrd ug/L (39065)	Tri- allate, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82678)	Tri- zine screen, wat flt ELISA, ug/L as atrazin ug/L (34756)	Tri- flur- alin, water, fltrd 0.7u GF ug/L (82661)	2,4-D plus 2,4-D methyl ester ug/L as 2,4-D ug/L (66496)	Aroclor 1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
MAR 2012													
02...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2013													
13...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0046	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC 2014													
02...	<0.018	<0.008	--	--	--	--	<0.10	<0.018	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
SEP 2006													
12...	<0.017	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.009	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
14...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
26...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
12...	--	--	--	--	--	--	<0.1	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<0.012	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.1	<0.006	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
19...	--	--	--	--	--	--	<0.10	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
25...	<0.018	<0.008	<0.010	--	--	<0.0060	<0.10	<0.006	<0.02	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2009													
10...	<0.018	<0.008	<0.016	--	--	<0.0060	<0.10	<0.012	<0.02	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010													
26...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0060	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
09...	<0.018	<0.008	<0.016	<2	<0.1	<0.0046	<0.10	<0.018	<0.06	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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

Date	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	Caf- feine, water, fltrd, ug/L (50305)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
MAR 2012			
02...	<0.1	<0.080	<0.2
02...	--	--	--
02...	--	--	<0.24
AUG 2013			
13...	--	--	<0.2
13...	--	--	--
DEC 2014			
02...	--	--	<0.2
02...	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)			
SEP 2006			
12...	--	<0.018	<0.2
12...	--	--	--
12...	--	--	<0.46
NOV			
14...	--	--	--
14...	--	--	--
FEB 2007			
26...	--	--	--
26...	--	--	--
JUN			
12...	--	--	--
12...	--	--	--
AUG			
20...	--	<0.040	<0.2
20...	--	--	--
20...	--	--	<0.46
FEB 2008			
19...	--	--	--
19...	--	--	--
AUG			
25...	--	<0.060	<0.2
25...	--	--	--
25...	--	--	<0.20
JUL 2009			
10...	--	<0.080	<0.2
10...	--	--	--
10...	--	--	<0.20
JUL 2010			
26...	<0.1	<0.080	<0.2
26...	--	--	--
26...	--	--	<0.24
AUG 2011			
09...	<0.1	<0.080	<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]

PROCESS DATE 2-22-17

[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]

PROCESS DATE 2-22-17

[illegible]

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

Date	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)	
AUG 2011	
09...	--
09...	<0.24
AUG 2012	
15...	<0.2
15...	--
15...	<0.24
SEP 2013	
05...	<0.2
05...	--
JUL 2014	
21...	<0.2
21...	--
JUL 2015	
15...	<0.2
15...	--
JUN 2016	
14...	--
14...	--

Remark codes used in this table:

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