

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)			
AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1015	1.7	4.0
31...	1016	--	--
31...	1020	--	--
DEC			
05...	1010	--	--
05...	1011	--	--
FEB 2007			
21...	1040	--	--
21...	1041	--	--
JUN			
05...	1015	--	--
05...	1016	--	--
AUG			
27...	1010	R-0.7	2.6
27...	1011	--	--
27...	1015	--	--
FEB 2008			
28...	1035	--	--
28...	1036	--	--
AUG			
20...	0945	1.1	2.6
20...	0946	--	--
20...	0950	--	--
MAY 2009			
11...	1025	--	--
11...	1026	--	--
JUL			
16...	1000	1	2.9
16...	1001	--	--
16...	1005	--	--
AUG 2010			
04...	0935	4.4	7.1
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
AUG 2011			
23...	0950	1.4	7.4
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
AUG 2012			
28...	0930	1.3	9.7
28...	0931	--	--
28...	0935	--	--
JUN 2013			
19...	1020	R0.3	12.3
19...	1021	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)			
AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1210	1.9	3.0
31...	1211	--	--
31...	1215	--	--
DEC			
05...	1155	--	--
05...	1156	--	--
FEB 2007			
21...	1210	--	--
21...	1211	--	--
JUN			
05...	1130	--	--
05...	1131	--	--
AUG			
27...	1200	1.6	2.8
27...	1201	--	--
27...	1205	--	--
FEB 2008			
28...	1150	--	--
28...	1151	--	--
AUG			
20...	1135	1.5	3.8
20...	1136	--	--
20...	1140	--	--
MAY 2009			
11...	1150	--	--
11...	1151	--	--
JUL			
16...	1140	2.4	2.2
16...	1141	--	--
16...	1145	--	--
AUG 2010			
04...	1125	R0.2	2.8
04...	1126	--	--
04...	1130	--	--
AUG 2011			
23...	1125	1.0	3.1
23...	1126	--	--
23...	1130	--	--
AUG 2012			
28...	1110	1.1	2.2
28...	1111	--	--
28...	1115	--	--
JUN 2013			
19...	1220	R0.9	4.2
19...	1221	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)			
AUG 2007			
02...	1025	R-0.2	9.8
02...	1026	--	--
02...	1030	--	--
JUL 2008			
01...	1010	0.6	13.5
01...	1011	--	--
01...	1015	--	--
01...	1020	R0.13	13.5
01...	1021	--	--
01...	1025	--	--
JUN 2013			
04...	1000	R1.4	4.6
04...	1001	--	--
JUN 2014			
11...	1000	0.9	10.9
11...	1001	--	--
11...	1002	--	--
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1015	1.0	3.1
31...	1016	--	--
31...	1020	--	--
DEC			
04...	1120	--	--
04...	1121	--	--
FEB 2007			
21...	1040	--	--
21...	1041	--	--
JUN			
05...	1015	--	--
05...	1016	--	--
AUG			
27...	1005	R-0.1	3.8
27...	1006	--	--
27...	1010	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
FEB 2008			
29...	1035	--	--
29...	1036	--	--
AUG			
21...	0940	R0.6	4.3
21...	0941	--	--
21...	0945	--	--
MAY 2009			
07...	1030	--	--
07...	1031	--	--
07...	1035	--	--
JUL			
16...	0950	0.5	4.8
16...	0951	--	--
16...	0955	--	--
AUG 2010			
04...	0935	1.2	4.3
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
AUG 2011			
23...	0950	0.9	5.2
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
AUG 2012			
27...	0930	0.5	5.0
27...	0931	--	--
27...	0935	--	--
JUN 2013			
19...	1400	1.1	5.2
19...	1401	--	--
JUL 2014			
07...	1005	R0.4	R0.5
07...	1006	--	--
JUL 2015			
15...	0910	--	--
15...	0911	--	--
JUN 2016			
09...	0950	--	--
09...	0951	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1200	3.0	2.4
31...	1201	--	--
31...	1205	--	--
DEC			
04...	1235	--	--
04...	1236	--	--
FEB 2007			
21...	1235	--	--
21...	1236	--	--
JUN			
05...	1145	--	--
05...	1146	--	--
AUG			
27...	1140	R0.3	3.0
27...	1141	--	--
27...	1145	--	--
FEB 2008			
29...	1205	--	--
29...	1206	--	--
AUG			
21...	1135	1.4	2.9
21...	1136	--	--
21...	1140	--	--
MAY 2009			
07...	1150	--	--
07...	1151	--	--
07...	1155	--	--
JUL			
16...	1145	2.0	3.9
16...	1146	--	--
16...	1150	--	--
AUG 2010			
04...	1210	2.5	3.3
04...	1211	--	--
04...	1215	--	--
AUG 2011			
23...	1200	2.0	1.9
23...	1201	--	--
23...	1205	--	--
AUG 2012			
27...	1115	1.7	3.1
27...	1116	--	--
27...	1120	--	--
JUN 2013			
19...	1150	1.1	5.0
19...	1151	--	--
JUL 2014			

07...	1235	3.0	R0.1
07...	1236	--	--
JUL 2015			
15...	1110	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
JUL 2015			
15...	1111	--	--
JUN 2016			
09...	1145	--	--
09...	1146	--	--
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
AUG 2006			
29...	1200	--	--
30...	1030	2.6	3.6
30...	1031	--	--
30...	1035	--	--
NOV			
29...	1010	--	--
29...	1011	--	--
FEB 2007			
23...	1030	--	--
23...	1031	--	--
JUN			
04...	1020	--	--
04...	1021	--	--
AUG			
29...	1015	3.7	3.6
29...	1016	--	--
29...	1020	--	--
MAR 2008			
04...	1015	--	--
04...	1016	--	--
AUG			
18...	1030	2.6	2.8
18...	1031	--	--
18...	1035	--	--
FEB 2009			
04...	1005	--	--
04...	1006	--	--
MAR			
24...	1135	--	--
24...	1136	--	--
APR			
06...	1010	--	--
06...	1011	--	--
09...	1005	--	--
09...	1006	--	--
16...	1015	--	--
16...	1016	--	--
20...	1005	--	--
20...	1006	--	--
MAY			

06...

1025

--

--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAY 2009			
	06...	1026	--
	20...	1005	--
	20...	1006	--
JUN			
	25...	1000	2.6
	25...	1001	--
	25...	1005	--
JUL			
	08...	1020	--
	08...	1021	--
	13...	1015	--
	13...	1016	--
	20...	1015	--
	20...	1016	--
AUG			
	18...	1010	--
	18...	1011	--
NOV			
	18...	1005	--
	18...	1006	--
MAR 2010			
	01...	1130	--
	01...	1131	--
AUG			
	02...	0945	2.9
	02...	0946	--
	02...	0950	--
AUG 2011			
	22...	0940	1.5
	22...	0941	--
	22...	0945	--
AUG 2012			
	22...	0905	2.4
	22...	0906	--
	22...	0910	--
AUG 2013			
	22...	0945	1.3
	22...	0946	--
JUL 2014			
	16...	0940	1.9
	16...	0941	--
JUL 2015			
	08...	0945	--
	08...	0946	--
JUN 2016			
	13...	1010	--
	13...	1011	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
AUG 2006			
29...	1200	--	--
30...	1245	1.0	2.1
30...	1246	--	--
30...	1250	--	--
DEC			
04...	1000	--	--
04...	1001	--	--
FEB 2007			
23...	1145	--	--
23...	1146	--	--
JUN			
04...	1150	--	--
04...	1151	--	--
AUG			
29...	1205	2.1	2.1
29...	1206	--	--
29...	1210	--	--
MAR 2008			
04...	1200	--	--
04...	1201	--	--
AUG			
18...	1230	R0.1	1.7
18...	1231	--	--
18...	1235	--	--
FEB 2009			
04...	1140	--	--
04...	1141	--	--
MAR			
24...	1305	--	--
24...	1306	--	--
APR			
06...	1140	--	--
06...	1141	--	--
06...	1145	--	--
09...	1135	--	--
09...	1136	--	--
16...	1140	--	--
16...	1141	--	--
20...	1135	--	--
20...	1136	--	--
MAY			
06...	1150	--	--
06...	1151	--	--
20...	1140	--	--
20...	1141	--	--
JUN			
25...	1145	1.2	2.6
25...	1146	--	--

25...	1150	--	--
JUL			
08...	1205	--	--
08...	1206	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JUL 2009			
13...	1155	--	--
13...	1156	--	--
20...	1240	--	--
20...	1241	--	--
AUG			
18...	1145	--	--
18...	1146	--	--
NOV			
18...	1135	--	--
18...	1136	--	--
MAR 2010			
01...	1255	--	--
01...	1256	--	--
AUG			
02...	1200	0.9	3.1
02...	1201	--	--
02...	1205	--	--
AUG 2011			
22...	1130	0.9	2.6
22...	1131	--	--
22...	1135	--	--
AUG 2012			
22...	1120	1.6	2.0
22...	1121	--	--
22...	1125	--	--
AUG 2013			
22...	1220	R0.2	3.3
22...	1221	--	--
JUL 2014			
16...	1155	R0.6	4.4
16...	1156	--	--
JUL 2015			
08...	1120	--	--
08...	1121	--	--
JUN 2016			
13...	1150	--	--
13...	1151	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
AUG 2007			
03...	1105	R0.2	10.5
03...	1106	--	--
03...	1110	--	--
APR 2009			
03...	1215	--	--
03...	1216	--	--
375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
JAN 2009			
22...	1415	--	--
22...	1416	--	--
FEB			
02...	1035	--	--
02...	1036	--	--
11...	1146	--	--
11...	1147	--	--
11...	1148	--	--
11...	1149	--	--
11...	1150	--	--
11...	1151	--	--
11...	1152	--	--
11...	1153	--	--
11...	1154	--	--
11...	1155	--	--
11...	1156	--	--
11...	1157	--	--
11...	1158	--	--
11...	1159	--	--
11...	1200	--	--
MAR			
09...	1030	--	--
09...	1032	--	--
09...	1034	--	--
09...	1035	--	--
09...	1037	--	--
09...	1038	--	--
09...	1040	--	--
09...	1042	--	--
09...	1043	--	--
09...	1044	--	--
09...	1045	--	--
26...	1115	--	--
26...	1116	--	--
APR			
04...	1005	--	--
04...	1006	--	--

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

Date Time

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

APR 2009

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

MAY

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

JUL

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

AUG

18...	1010
18...	1011

NOV

17...	0950
17...	0951

MAR 2010

02...	1045
02...	1046

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

Date Time

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

JAN 2009

22... 1300
22... 1301

FEB

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

MAR

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

APR

04... 1130
04... 1131

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

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

Date Time

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

APR 2009

18... 1145

18... 1146

MAY

06... 1140

06... 1141

20... 1150

20... 1151

JUL

08... 1005

08... 1006

13... 1140

13... 1141

20... 1200

20... 1201

AUG

18... 1145

18... 1146

NOV

17... 1120

17... 1121

MAR 2010

02... 1255

02... 1256

22... 1025

22... 1026

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

JAN 2009

21... 1500

21... 1501

FEB

03... 1015

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

Date Time

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

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

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

FEB 2009
03... 1150

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

Date Time

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

FEB 2009

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

MAR

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

APR

04...	1440
04...	1441

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

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

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

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

APR 2009

18...	1130
18...	1131

MAY

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

JUL

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

AUG

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

NOV

16...	1125
16...	1126

MAR 2010

03...	1135
03...	1136

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

MAR 2009

26...	1020
26...	1021

APR

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

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
APR 2009			
	03...	1351	--
	07...	1000	--
	07...	1001	--
	14...	1330	--
	14...	1331	--
	17...	1250	--
	17...	1251	--
	23...	1220	--
	23...	1221	--
	27...	1140	--
	27...	1141	--
MAY			
	04...	1055	--
	04...	1056	--
	19...	1020	--
	19...	1021	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
AUG 2006			
	30...	1010	1.2
	30...	1011	--
	30...	1015	--
NOV			
	29...	1100	--
	29...	1101	--
FEB 2007			
	23...	1010	--
	23...	1011	--
JUN			
	04...	1015	--
	04...	1016	--
AUG			
	29...	1020	4.0
	29...	1021	--
	29...	1025	--
MAR 2008			
	05...	1025	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
MAR 2008			
05...	1026	--	--
AUG			
19...	1010	2.6	4.7
19...	1011	--	--
19...	1015	--	--
FEB 2009			
09...	1020	--	--
09...	1021	--	--
APR			
01...	1110	--	--
01...	1111	--	--
21...	0955	--	--
21...	0956	--	--
JUN			
25...	1000	3.1	4.8
25...	1001	--	--
25...	1005	--	--
JUL			
14...	1025	--	--
14...	1026	--	--
AUG			
19...	0955	--	--
19...	0956	--	--
NOV			
18...	1000	--	--
18...	1001	--	--
MAR 2010			
08...	1005	--	--
08...	1006	--	--
AUG			
02...	0930	5.3	4.6
02...	0931	--	--
02...	0935	--	--
AUG 2011			
22...	0955	2.4	4.5
22...	0956	--	--
22...	1000	--	--
AUG 2012			
21...	0855	3.3	4.5
21...	0856	--	--
21...	0900	--	--
AUG 2013			
22...	0930	2.6	12
22...	0931	--	--
JUL 2014			
16...	0935	2.0	8.3
16...	0936	--	--
JUL 2015			

09...	0910	--	--
09...	0911	--	--
JUN 2016			
09...	0930	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
JUN 2016			
09...	0931	--	--
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
AUG 2006			
30...	1155	0.6	2.2
30...	1156	--	--
30...	1200	--	--
NOV			
29...	0955	--	--
29...	0956	--	--
FEB 2007			
23...	1205	--	--
23...	1206	--	--
JUN			
04...	1140	--	--
04...	1141	--	--
AUG			
29...	1230	0.6	1.9
29...	1231	--	--
29...	1235	--	--
MAR 2008			
05...	1155	--	--
05...	1156	--	--
AUG			
19...	1150	0.8	2.1
19...	1151	--	--
19...	1155	--	--
FEB 2009			
09...	1150	--	--
09...	1151	--	--
APR			
01...	1240	--	--
01...	1241	--	--
21...	1115	--	--
21...	1116	--	--
JUN			
25...	1200	R0.4	2.8
25...	1201	--	--
25...	1205	--	--
JUL			
14...	1200	--	--
14...	1201	--	--
AUG			
19...	1125	--	--
19...	1126	--	--
NOV			
18...	1130	--	--

18...	1131	--	--
MAR 2010			
08...	1145	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
MAR 2010			
08...	1146	--	--
AUG			
02...	1210	1.3	3.1
02...	1211	--	--
02...	1215	--	--
11...	0935	--	--
11...	0936	--	--
AUG 2011			
22...	1215	0.8	1.8
22...	1216	--	--
22...	1220	--	--
AUG 2012			
21...	1040	1.4	2.5
21...	1041	--	--
21...	1045	--	--
AUG 2013			
22...	1110	1.2	4.2
22...	1111	--	--
JUL 2014			
16...	1130	1.5	5.6
16...	1131	--	--
JUL 2015			
09...	1050	--	--
09...	1051	--	--
JUN 2016			
09...	1120	--	--
09...	1121	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
11...	1245	1.8	2.4
11...	1246	--	--
11...	1250	--	--
NOV			
21...	0955	--	--
21...	0956	--	--
MAR 2007			
02...	1015	--	--
02...	1016	--	--
MAY			
24...	0950	--	--
24...	0951	--	--
AUG			
22...	0950	R-0.4	2.2
22...	0951	--	--
22...	0955	--	--
FEB 2008			
25...	1255	--	--
25...	1256	--	--
AUG			
14...	0930	1.2	1.8
14...	0931	--	--
14...	0935	--	--
JUN 2009			
24...	1220	1.0	2.4
24...	1221	--	--
24...	1225	--	--
AUG 2010			
03...	1130	1.8	2.6
03...	1131	--	--
03...	1135	--	--
AUG 2011			
18...	1200	1.2	2.7
18...	1201	--	--
18...	1205	--	--
AUG 2012			
14...	1150	R0.0	2.6
14...	1151	--	--
14...	1155	--	--
AUG 2013			
21...	0950	0.8	4.5
21...	0951	--	--
JUL 2014			
08...	0935	0.7	3.1
08...	0936	--	--
JUN 2015			
30...	1145	--	--
30...	1146	--	--

JUN 2016			
08...	1040	R0.6	2.2
08...	1041	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380050097363601 23S 03W 36BBBB01 RRW-04 (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)			
JAN 2006			
12...	1050	--	--
12...	1051	--	--
APR			
19...	1140	--	--
19...	1141	--	--
380050097363602 23S 03W 36BBBB02 RRW-04 PZ DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)			
NOV 2006			
06...	1020	1.0	3.2
06...	1021	--	--
06...	1025	--	--
MAR 2007			
08...	1050	--	--
08...	1051	--	--
JUN			
11...	1225	--	--
11...	1226	--	--
AUG			
01...	1035	--	--
01...	1036	--	--
JAN 2008			
28...	1025	--	--
28...	1026	--	--
MAR			
13...	1150	--	--
13...	1151	--	--
JUL			
23...	1310	--	--
23...	1311	--	--
SEP			
22...	1215	--	--
22...	1216	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1200	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1235	3.0	3.4
11...	1236	--	--
11...	1240	--	--
NOV			
21...	1215	--	--
21...	1216	--	--
MAR 2007			
02...	1145	--	--
02...	1146	--	--
MAY			
24...	1145	--	--
24...	1146	--	--
AUG			
22...	1200	--	--
22...	1201	--	--
FEB 2008			
25...	1200	--	--
25...	1201	--	--
AUG			
14...	1230	--	--
14...	1231	--	--
AUG 2010			
03...	1135	4.9	3.7
03...	1136	--	--
03...	1140	--	--
AUG 2011			
18...	1140	2.8	4.1
18...	1141	--	--
SEP			
01...	0925	--	--
01...	0926	--	--
AUG 2012			
14...	1115	1.7	3.9
14...	1116	--	--
14...	1120	--	--
AUG 2013			
21...	1210	1.8	5.2
21...	1211	--	--
JUL 2014			
08...	1125	1.7	3.6
08...	1126	--	--

JUN 2015			
30...	1115	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
JUN 2015			
30...	1116	--	--
JUN 2016			
07...	1210	1.4	4.6
07...	1211	--	--
380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1200	--	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1025	6.0	3.1
11...	1026	--	--
11...	1030	--	--
NOV			
21...	1020	--	--
21...	1021	--	--
MAR 2007			
02...	1015	--	--
02...	1016	--	--
MAY			
24...	1015	--	--
24...	1016	--	--
AUG			
22...	1250	--	--
22...	1251	--	--
FEB 2008			
25...	1030	--	--
25...	1031	--	--
AUG			
14...	1130	--	--
14...	1131	--	--
AUG 2010			
03...	0930	3.8	4.2
03...	0931	--	--
03...	0935	--	--
AUG 2011			
18...	0945	2.8	3.9
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0920	2.4	3.2
14...	0921	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
AUG 2012			
14...	0925	--	--
AUG 2013			
21...	0955	2.4	6.8
21...	0956	--	--
JUL 2014			
08...	0925	1.6	6.0
08...	0926	--	--
JUN 2015			
30...	0930	--	--
30...	0931	--	--
JUN 2016			
07...	0945	1.9	4.5
07...	0946	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1050	2.1	2.4
11...	1051	--	--
11...	1055	--	--
NOV			
21...	1125	--	--
21...	1126	--	--
MAR 2007			
02...	1205	--	--
02...	1206	--	--
MAY			
24...	1130	--	--
24...	1131	--	--
AUG			
22...	1040	1.8	2.9
22...	1041	--	--
22...	1045	--	--
FEB 2008			
25...	1100	--	--
25...	1101	--	--
AUG			
14...	1030	0.8	1.8
14...	1031	--	--
14...	1035	--	--
JUN 2009			
24...	1030	0.6	2.3

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)			
JUN 2009			
24...	1035	--	--
AUG 2010			
03...	0930	3.0	2.4
03...	0931	--	--
03...	0935	--	--
AUG 2011			
18...	0945	3.5	2.6
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0935	2.4	2.7
14...	0936	--	--
14...	0940	--	--
AUG 2013			
21...	1145	0.9	6.3
21...	1146	--	--
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
18...	1000	1.4	2.5
18...	1001	--	--
18...	1005	--	--
NOV			
28...	1005	--	--
28...	1006	--	--
MAR 2007			
01...	0945	--	--
01...	0946	--	--
MAY			
23...	1010	--	--
23...	1011	--	--
AUG			
23...	1230	--	--
23...	1231	--	--
FEB 2008			
26...	1225	--	--
26...	1226	--	--
AUG			
13...	1210	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)			
AUG 2008			
13...	1211	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
18...	1200	1.5	2.9
18...	1201	--	--
18...	1205	--	--
NOV			
28...	1135	--	--
28...	1136	--	--
MAR 2007			
01...	1110	--	--
01...	1111	--	--
MAY			
23...	1155	--	--
23...	1156	--	--
AUG			
23...	1000	0.6	1.4
23...	1001	--	--
23...	1005	--	--
FEB 2008			
27...	1040	--	--
27...	1041	--	--
AUG			
13...	1000	1.2	1.7
13...	1001	--	--
13...	1005	--	--
JUN 2009			
22...	1240	1.1	2.4
22...	1241	--	--
22...	1245	--	--
JUL 2010			
28...	1140	0.9	2.2
28...	1141	--	--
28...	1145	--	--
AUG 2011			
17...	1135	1.9	2.7
17...	1136	--	--
17...	1140	--	--
AUG 2012			
20...	1110	R0.7	2.8
20...	1111	--	--
20...	1115	--	--
AUG 2013			
20...	1155	1.4	4.0
20...	1156	--	--

JUL 2014			
09...	1150	1.3	2.8
09...	1151	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)			
JUL 2015			
15...	1155	0.7	3.2
15...	1156	--	--
JUN 2016			
08...	1240	--	--
08...	1241	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
15...	1200	--	--
18...	1210	2.1	3.0
18...	1211	--	--
18...	1215	--	--
NOV			
27...	1145	--	--
27...	1146	--	--
FEB 2007			
28...	1145	--	--
28...	1146	--	--
JUN			
08...	1235	--	--
08...	1236	--	--
AUG			
24...	1140	--	--
24...	1141	--	--
FEB 2008			
27...	1200	--	--
27...	1201	--	--
AUG			
21...	1155	--	--
21...	1156	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
18...	1030	3.3	2.9
18...	1031	--	--
18...	1035	--	--
NOV			
27...	1020	--	--
27...	1021	--	--
FEB 2007			
28...	1020	--	--
28...	1021	--	--
JUN			
08...	1040	--	--
08...	1041	--	--
AUG			
24...	1015	--	--
24...	1016	--	--
FEB 2008			
27...	1025	--	--
27...	1026	--	--
AUG			
21...	1010	--	--
21...	1011	--	--
JUL 2010			
28...	0940	1.9	2.9
28...	0941	--	--
28...	0945	--	--
AUG 2011			
17...	1200	2.0	2.1
17...	1201	--	--
17...	1205	--	--
AUG 2012			
20...	0925	2.1	3.2
20...	0926	--	--
20...	0930	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
19...	1030	2.5	2.5
19...	1031	--	--
19...	1035	--	--
NOV			
27...	1000	--	--
27...	1001	--	--
FEB 2007			
28...	1000	--	--
28...	1001	--	--
JUN			
06...	1030	--	--
06...	1031	--	--
AUG			
24...	0945	--	--
24...	0946	--	--
FEB 2008			
26...	1030	--	--
26...	1031	--	--
AUG			
20...	1005	--	--
20...	1006	--	--
JUL 2010			
28...	1145	0.8	2.0
28...	1146	--	--
28...	1150	--	--
AUG 2011			
17...	1000	1.1	2.0
17...	1001	--	--
17...	1005	--	--
AUG 2012			
20...	1125	1.2	2.3
20...	1126	--	--
20...	1130	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)			
SEP 2006			
13...	1200	--	--
19...	1200	--	--
20...	1100	2.1	2.5
20...	1101	--	--
20...	1105	--	--
NOV			
28...	0945	--	--
28...	0946	--	--
FEB 2007			
28...	1125	--	--
28...	1126	--	--
JUN			
06...	1210	--	--
06...	1211	--	--
AUG			
24...	1130	--	--
24...	1131	--	--
FEB 2008			
27...	1210	--	--
27...	1211	--	--
AUG			
20...	1130	--	--
20...	1131	--	--
380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)			
JAN 2006			
13...	1055	--	--
13...	1056	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)			
APR 2006			
19...	1010	--	--
19...	1011	--	--
AUG			
07...	1235	0.7	2.5
07...	1236	--	--
07...	1240	--	--
NOV			
06...	1310	R-0.1	2.3
06...	1311	--	--
06...	1315	--	--
MAR 2007			
07...	1215	--	--
07...	1216	--	--
380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)			
MAR 2007			
07...	1045	--	--
07...	1046	--	--
JUN			
11...	1045	--	--
11...	1046	--	--
AUG			
01...	1045	--	--
01...	1046	--	--
JAN 2008			
30...	1135	--	--
30...	1136	--	--
MAR			
13...	1015	--	--
13...	1016	--	--
JUL			
23...	1130	--	--
23...	1131	--	--
SEP			
22...	1025	--	--
22...	1026	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)			
JUL 2007			
09...	1025	2.2	1.8
09...	1026	--	--
09...	1030	--	--
MAY 2008			
14...	0955	1.7	2.4
14...	0956	--	--
14...	1000	--	--
JUN 2009			
24...	1030	R0.2	1.7
24...	1031	--	--
24...	1035	--	--
JUL 2013			
31...	1040	R0.6	4.1
31...	1041	--	--
JUN 2015			
02...	1010	1.3	4.0
02...	1011	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
15...	1200	--	--
19...	1215	4.7	2.5
19...	1216	--	--
19...	1220	--	--
NOV			
28...	1325	--	--
28...	1326	--	--
MAR 2007			
01...	1155	--	--
01...	1156	--	--
MAY			
23...	1130	--	--
23...	1131	--	--
AUG			
23...	1145	3.5	3.0
23...	1146	--	--
23...	1150	--	--
FEB 2008			
26...	1200	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)			
FEB 2008			
26...	1201	--	--
AUG			
13...	1200	1.2	1.9
13...	1201	--	--
13...	1205	--	--
JUN 2009			
22...	1045	0.6	2.3
22...	1046	--	--
22...	1050	--	--
JUL 2010			
28...	0940	1.0	1.9
28...	0941	--	--
28...	0945	--	--
AUG 2011			
17...	0915	1.6	2.2
17...	0916	--	--
17...	0920	--	--
AUG 2012			
20...	0910	0.6	2.4
20...	0911	--	--
20...	0915	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.8	2.8
20...	1001	--	--
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)			
SEP 2006			
15...	1200	--	--
19...	1015	2.9	2.3
19...	1016	--	--
19...	1020	--	--
NOV			
28...	1115	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)			
NOV 2006			
28...	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	0.7	2.5
05...	1041	--	--
05...	1045	--	--
NOV			
20...	1230	--	--
20...	1231	--	--
FEB 2007			
27...	1220	--	--
27...	1221	--	--
MAY			
22...	1155	--	--
22...	1156	--	--
AUG			
21...	1000	1.2	1.3
21...	1001	--	--
21...	1005	--	--
FEB 2008			
21...	1150	--	--
21...	1151	--	--
AUG			
12...	1210	R-0.3	1.3

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)			
AUG 2008			
12...	1211	--	--
12...	1215	--	--
JUN 2009			
23...	1205	R0.8	2.6
23...	1206	--	--
23...	1210	--	--
JUL 2010			
27...	1235	2.0	2.2
27...	1236	--	--
27...	1240	--	--
AUG 2011			
08...	1245	1.0	2.8
08...	1246	--	--
08...	1250	--	--
AUG 2012			
13...	1130	1.5	2.2
13...	1131	--	--
13...	1135	--	--
AUG 2013			
20...	1210	1.2	3.4
20...	1211	--	--
JUL 2014			
09...	0935	1.0	R1.3
09...	0936	--	--
JUN 2015			
30...	0935	1.7	5.0
30...	0936	--	--
JUN 2016			
14...	1145	--	--
14...	1146	--	--

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

Date Time

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

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

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)			
JUL 2007			
06...	1235	1.2	2.2
06...	1236	--	--
06...	1240	--	--
MAY 2008			
13...	1300	1.4	2.4
13...	1301	--	--
13...	1305	--	--
JUN 2009			
18...	1345	1.8	1.4
18...	1346	--	--
18...	1350	--	--
MAR 2012			
26...	0955	0.8	2.0
26...	0956	--	--
26...	1000	--	--
JUL 2013			
31...	1225	R-0.1	3.4
31...	1226	--	--
APR 2015			
21...	1300	R0.2	3.6
21...	1301	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
AUG 2006			
29...	1120	1.7	2.4
29...	1121	--	--
29...	1125	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
AUG 2006			
29...	1340	0.8	2.3

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
AUG 2006			
29...	1341	--	--
29...	1345	--	--
NOV			
20...	1040	--	--
20...	1041	--	--
FEB 2007			
27...	1030	--	--
27...	1031	--	--
MAY			
22...	1205	--	--
22...	1206	--	--
AUG			
21...	1320	--	--
21...	1321	--	--
FEB 2008			
22...	1140	--	--
22...	1141	--	--
AUG			
11...	1315	--	--
11...	1316	--	--
JUL 2010			
27...	0950	1.1	2.0
27...	0951	--	--
27...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1140	1.1	2.2
09...	1141	--	--
09...	1145	--	--
AUG 2012			
13...	1120	0.8	2.5
13...	1121	--	--
29...	0925	--	--
29...	0926	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)			
AUG 2006			
29...	1030	R0.3	1.9
29...	1031	--	--
29...	1035	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)			
AUG 2006			
29...	1225	0.9	1.7
29...	1226	--	--
29...	1230	--	--
NOV			
20...	1050	--	--
20...	1051	--	--
FEB 2007			
27...	1240	--	--
27...	1241	--	--
MAY			
22...	1020	--	--
22...	1021	--	--
AUG			
21...	1240	--	--
21...	1241	--	--
FEB 2008			
22...	1000	--	--
22...	1001	--	--
AUG			
12...	1020	--	--
12...	1021	--	--
JUL 2010			
27...	1235	1.8	2.1
27...	1236	--	--
27...	1240	--	--
AUG 2011			
09...	0935	0.7	2.1
09...	0936	--	--
09...	0940	--	--
AUG 2012			
13...	0905	R0.8	3.0
13...	0906	--	--
13...	0910	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)			
AUG 2006			
28...	1210	1	2.2
28...	1211	--	--
28...	1215	--	--
NOV			
20...	1225	--	--
20...	1226	--	--
FEB 2007			
27...	1025	--	--
27...	1026	--	--
MAY			
22...	1015	--	--
22...	1016	--	--
AUG			
21...	1040	R-0.1	2.0
21...	1041	--	--
21...	1045	--	--
FEB 2008			
21...	1010	--	--
21...	1011	--	--
AUG			
11...	1050	0.8	1.9
11...	1051	--	--
11...	1055	--	--
JUN 2009			
23...	1005	R0.4	2.3
23...	1006	--	--
23...	1010	--	--
JUL 2010			
27...	0945	2.1	2.2
27...	0946	--	--
27...	0950	--	--
AUG 2011			
08...	1030	0.8	2.2
08...	1031	--	--
08...	1035	--	--
AUG 2012			
13...	0925	1.7	2.9
13...	0926	--	--
13...	0930	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.7	2.7
20...	1001	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)			
SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1040	1.9	2.3
12...	1041	--	--
12...	1045	--	--
NOV			
15...	1140	--	--
15...	1141	--	--
FEB 2007			
26...	1210	--	--
26...	1211	--	--
JUN			
06...	1300	--	--
06...	1301	--	--
AUG			
20...	1245	0.6	1.6
20...	1246	--	--
20...	1250	--	--
FEB 2008			
20...	1250	--	--
20...	1251	--	--
AUG			
12...	1220	R0.0	1.9
12...	1221	--	--
12...	1225	--	--
JUN 2009			
22...	1055	1.0	1.6
22...	1056	--	--
22...	1100	--	--
JUL 2010			
26...	1205	2.2	2.0
26...	1206	--	--
26...	1210	--	--
AUG 2011			
02...	1120	1.1	1.7
02...	1121	--	--
02...	1125	--	--
AUG 2012			
15...	1130	1.5	2.0
15...	1131	--	--
15...	1135	--	--
SEP 2013			
05...	1155	1.4	2.4
05...	1156	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1200	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)			
SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1325	4.0	2.2
12...	1326	--	--
12...	1330	--	--
NOV			
15...	1010	--	--
15...	1011	--	--
FEB 2007			
26...	1130	--	--
26...	1131	--	--
JUN			
06...	1010	--	--
06...	1011	--	--
AUG			
20...	1310	--	--
20...	1311	--	--
FEB 2008			
19...	1015	--	--
19...	1016	--	--
AUG			
11...	1040	--	--
11...	1041	--	--
JUL 2010			
26...	1310	1.2	1.7
26...	1311	--	--
26...	1315	--	--
AUG 2011			
03...	1215	0.4	1.9
03...	1216	--	--
03...	1220	--	--
09...	1200	--	--
09...	1201	--	--
AUG 2012			
15...	1120	R-0.3	1.6
15...	1121	--	--
15...	1125	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)			
SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1200	--	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)			
SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1015	2.6	2.3
12...	1016	--	--
12...	1020	--	--
NOV			
14...	1230	--	--
14...	1231	--	--
FEB 2007			
26...	1010	--	--
26...	1011	--	--
JUN			
06...	1130	--	--
06...	1131	--	--
AUG			
20...	1100	--	--
20...	1101	--	--
FEB 2008			
19...	1330	--	--
19...	1331	--	--
AUG			
11...	1230	--	--
11...	1231	--	--
JUL 2010			
26...	1000	2.6	2.1
26...	1001	--	--
26...	1005	--	--
AUG 2011			
03...	1015	2.0	1.9
03...	1016	--	--
03...	1020	--	--
08...	1420	--	--
AUG 2012			
15...	0915	1.9	2.7
15...	0916	--	--
15...	0920	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380329097363704 23S 03W 12CCCC04 RRW-01 PZ SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
MAR 2007			
05...	1225	--	--
05...	1226	--	--
380329097363705 23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
JUN 2007			
12...	1030	--	--
12...	1031	--	--
JUL			
31...	1025	--	--
31...	1026	--	--
JAN 2008			
28...	1200	--	--
28...	1201	--	--
MAR			
12...	1035	--	--
12...	1036	--	--
JUL			
23...	0955	--	--
23...	0956	--	--
SEP			
09...	1210	--	--
09...	1211	--	--
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
JUL 2007			
06...	1020	0.9	1.9
06...	1021	--	--
06...	1025	--	--
MAY 2008			
13...	1020	R0.0	2.7
13...	1021	--	--
13...	1025	--	--
JUN 2009			
18...	1125	R0.5	2.2
18...	1126	--	--
18...	1130	--	--

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
MAR 2012			
02...	1010	1.2	2.0
02...	1011	--	--
02...	1015	--	--
AUG 2013			
13...	1010	R0.3	1.7
13...	1011	--	--
DEC 2014			
02...	1100	0.9	4.5
02...	1101	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)			
SEP 2006			
12...	1230	2.2	1.8
12...	1231	--	--
12...	1235	--	--
NOV			
14...	1035	--	--
14...	1036	--	--
FEB 2007			
26...	1030	--	--
26...	1031	--	--
JUN			
12...	1215	--	--
12...	1216	--	--
AUG			
20...	1050	1.3	1.9
20...	1051	--	--
20...	1055	--	--
FEB 2008			
19...	1155	--	--
19...	1156	--	--
AUG			
25...	1010	1.4	1.1
25...	1011	--	--
25...	1015	--	--
JUL 2009			
10...	0940	0.6	2.8
10...	0941	--	--
10...	0945	--	--
JUL 2010			
26...	0950	1.4	2.3
26...	0951	--	--
26...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1000	2.4	2.8

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

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)			
AUG 2011			
09...	1001	--	--
09...	1005	--	--
AUG 2012			
15...	0920	2.4	2.8
15...	0921	--	--
15...	0925	--	--
SEP 2013			
05...	0955	1.8	4.9
05...	0956	--	--
JUL 2014			
21...	1040	1.4	3.0
21...	1041	--	--
JUL 2015			
15...	0910	1.1	4.8
15...	0911	--	--
JUN 2016			
14...	1000	--	--
14...	1001	--	--

Remark codes used in this table:
 R -- radchem non-detect, below ssLc