

B_00602 Unat GW Conc.

	Alluvium (mg/L)	Upper Chinle (mg/L)	Middle Chinle (mg/L)	Lower Chinle (mg/L)
Alternative 1				
Max	0.3152	Dry	Dry	0.0223
Min	0.0367	Dry	Dry	0.0198
Avg	0.0749	Dry	Dry	0.0206
Alternative 2				
Max	0.5876	Dry	Dry	0.0274
Min	0.0367	Dry	Dry	0.0198
Avg	0.2001	Dry	Dry	0.0214
Alternative 3				
Max	9.9806	Dry	Dry	0.1856
Min	0.0366	Dry	Dry	0.0198
Avg	1.4267	Dry	Dry	0.0656

B_00602	Alt Max	Alt Min	Alt Avg
Alt 1	0.3152	0.0198	0.0477
Alt 2	0.5876	0.0198	0.1107
Alt 3	9.9806	0.0198	0.7461

Alternative 3 Bounding				
Max	16.9392	Dry	Dry	0.3154
Min	0.0369	Dry	Dry	0.0198
Avg	2.4373	Dry	Dry	0.0890

Max	9.9806	Dry	Dry	0.1856	9.9806
Min	0.0366	Dry	Dry	0.0198	0.0198
Avg	0.5672	Dry	Dry	0.0359	0.3015

Year	Abroad	UC	MC	SC	MC
1	0.00001	sv	sv	0.00001	0.00001
2	0.00002	sv	sv	0.00002	0.00002
3	0.00003	sv	sv	0.00003	0.00003
4	0.00004	sv	sv	0.00004	0.00004
5	0.00005	sv	sv	0.00005	0.00005
6	0.00006	sv	sv	0.00006	0.00006
7	0.00007	sv	sv	0.00007	0.00007
8	0.00008	sv	sv	0.00008	0.00008
9	0.00009	sv	sv	0.00009	0.00009
10	0.00010	sv	sv	0.00010	0.00010
11	0.00011	sv	sv	0.00011	0.00011
12	0.00012	sv	sv	0.00012	0.00012
13	0.00013	sv	sv	0.00013	0.00013
14	0.00014	sv	sv	0.00014	0.00014
15	0.00015	sv	sv	0.00015	0.00015
16	0.00016	sv	sv	0.00016	0.00016
17	0.00017	sv	sv	0.00017	0.00017
18	0.00018	sv	sv	0.00018	0.00018
19	0.00019	sv	sv	0.00019	0.00019
20	0.00020	sv	sv	0.00020	0.00020
21	0.00021	sv	sv	0.00021	0.00021
22	0.00022	sv	sv	0.00022	0.00022
23	0.00023	sv	sv	0.00023	0.00023
24	0.00024	sv	sv	0.00024	0.00024
25	0.00025	sv	sv	0.00025	0.00025
26	0.00026	sv	sv	0.00026	0.00026
27	0.00027	sv	sv	0.00027	0.00027
28	0.00028	sv	sv	0.00028	0.00028
29	0.00029	sv	sv	0.00029	0.00029
30	0.00030	sv	sv	0.00030	0.00030
31	0.00031	sv	sv	0.00031	0.00031
32	0.00032	sv	sv	0.00032	0.00032
33	0.00033	sv	sv	0.00033	0.00033
34	0.00034	sv	sv	0.00034	0.00034
35	0.00035	sv	sv	0.00035	0.00035
36	0.00036	sv	sv	0.00036	0.00036
37	0.00037	sv	sv	0.00037	0.00037
38	0.00038	sv	sv	0.00038	0.00038
39	0.00039	sv	sv	0.00039	0.00039
40	0.00040	sv	sv	0.00040	0.00040
41	0.00041	sv	sv	0.00041	0.00041
42	0.00042	sv	sv	0.00042	0.00042
43	0.00043	sv	sv	0.00043	0.00043
44	0.00044	sv	sv	0.00044	0.00044
45	0.00045	sv	sv	0.00045	0.00045
46	0.00046	sv	sv	0.00046	0.00046
47	0.00047	sv	sv	0.00047	0.00047
48	0.00048	sv	sv	0.00048	0.00048
49	0.00049	sv	sv	0.00049	0.00049
50	0.00050	sv	sv	0.00050	0.00050
51	0.00051	sv	sv	0.00051	0.00051
52	0.00052	sv	sv	0.00052	0.00052
53	0.00053	sv	sv	0.00053	0.00053
54	0.00054	sv	sv	0.00054	0.00054
55	0.00055	sv	sv	0.00055	0.00055
56	0.00056	sv	sv	0.00056	0.00056
57	0.00057	sv	sv	0.00057	0.00057
58	0.00058	sv	sv	0.00058	0.00058
59	0.00059	sv	sv	0.00059	0.00059
60	0.00060	sv	sv	0.00060	0.00060
61	0.00061	sv	sv	0.00061	0.00061
62	0.00062	sv	sv	0.00062	0.00062
63	0.00063	sv	sv	0.00063	0.00063
64	0.00064	sv	sv	0.00064	0.00064
65	0.00065	sv	sv	0.00065	0.00065
66	0.00066	sv	sv	0.00066	0.00066
67	0.00067	sv	sv	0.00067	0.00067
68	0.00068	sv	sv	0.00068	0.00068
69	0.00069	sv	sv	0.00069	0.00069
70	0.00070	sv	sv	0.00070	0.00070
71	0.00071	sv	sv	0.00071	0.00071
72	0.00072	sv	sv	0.00072	0.00072
73	0.00073	sv	sv	0.00073	0.00073
74	0.00074	sv	sv	0.00074	0.00074
75	0.00075	sv	sv	0.00075	0.00075
76	0.00076	sv	sv	0.00076	0.00076
77	0.00077	sv	sv	0.00077	0.00077
78	0.00078	sv	sv	0.00078	0.00078
79	0.00079	sv	sv	0.00079	0.00079
80	0.00080	sv	sv	0.00080	0.00080
81	0.00081	sv	sv	0.00081	0.00081
82	0.00082	sv	sv	0.00082	0.00082
83	0.00083	sv	sv	0.00083	0.00083
84	0.00084	sv	sv	0.00084	0.00084
85	0.00085	sv	sv	0.00085	0.00085
86	0.00086	sv	sv	0.00086	0.00086
87	0.00087	sv	sv	0.00087	0.00087
88	0.00088	sv	sv	0.00088	0.00088
89	0.00089	sv	sv	0.00089	0.00089
90	0.00090	sv	sv	0.00090	0.00090
91	0.00091	sv	sv	0.00091	0.00091
92	0.00092	sv	sv	0.00092	0.00092
93	0.00093	sv	sv	0.00093	0.00093
94	0.00094	sv	sv	0.00094	0.00094
95	0.00095	sv	sv	0.00095	0.00095
96	0.00096	sv	sv	0.00096	0.00096
97	0.00097	sv	sv	0.00097	0.00097
98	0.00098	sv	sv	0.00098	0.00098
99	0.00099	sv	sv	0.00099	0.00099
100	0.00100	sv	sv	0.00100	0.00100
101	0.00101	sv	sv	0.00101	0.00101
102	0.00102	sv	sv	0.00102	0.00102
103	0.00103	sv	sv	0.00103	0.00103
104	0.00104	sv	sv	0.00104	0.00104
105	0.00105	sv	sv	0.00105	0.00105
106	0.00106	sv	sv	0.00106	0.00106
107	0.00107	sv	sv	0.00107	0.00107
108	0.00108	sv	sv	0.00108	0.00108
109	0.00109	sv	sv	0.00109	0.00109
110	0.00110	sv	sv	0.00110	0.00110
111	0.00111	sv	sv	0.00111	0.00111
112	0.00112	sv	sv	0.00112	0.00112
113	0.00113	sv	sv	0.00113	0.00113
114	0.00114	sv	sv	0.00114	0.00114
115	0.00115	sv	sv	0.00115	0.00115
116	0.00116	sv	sv	0.00116	0.00116
117	0.00117	sv	sv	0.00117	0.00117
118	0.00118	sv	sv	0.00118	0.00118
119	0.00119	sv	sv	0.00119	0.00119
120	0.00120	sv	sv	0.00120	0.00120
121	0.00121	sv	sv	0.00121	0.00121
122	0.00122	sv	sv	0.00122	0.00122
123	0.00123	sv	sv	0.00123	0.00123
124	0.00124	sv	sv	0.00124	0.00124
125	0.00125	sv	sv	0.00125	0.00125
126	0.00126	sv	sv	0.00126	0.00126
127	0.00127	sv	sv	0.00127	0.00127
128	0.00128	sv	sv	0.00128	0.00128
129	0.00129	sv	sv	0.00129	0.00129
130	0.00130	sv	sv	0.00130	0.00130
131	0.00131	sv	sv	0.00131	0.00131
132	0.00132	sv	sv	0.00132	0.00132
133	0.00133	sv	sv	0.00133	0.00133
134	0.00134	sv	sv	0.00134	0.00134
135	0.00135	sv	sv	0.00135	0.00135
136	0.00136	sv	sv	0.00136	0.00136
137	0.00137	sv	sv	0.00137	0.00137
138	0.00138	sv	sv	0.00138	0.00138
139	0.00139	sv	sv	0.00139	0.00139
140	0.00140	sv	sv	0.00140	0.00140
141	0.00141	sv	sv	0.00141	0.00141
142	0.00142	sv	sv	0.00142	0.00142
143	0.00143	sv	sv	0.00143	0.00143
144	0.00144	sv	sv	0.00144	0.00144
145	0.00145	sv	sv	0.00145	0.00145
146	0.00146	sv	sv	0.00146	0.00146
147	0.00147	sv	sv	0.00147	0.00147
148	0.00148	sv	sv	0.00148	0.00148
149	0.00149	sv	sv	0.00149	0.00149
150	0.00150	sv	sv	0.00150	0.00150
151	0.00151	sv	sv	0.00151	0.00151
152	0.00152	sv	sv	0.00152	0.00152
153	0.00153	sv	sv	0.00153	0.00153
154	0.00154	sv	sv	0.00154	0.00154
155	0.00155	sv	sv	0.00155	0.00155
156	0.00156	sv	sv	0.00156	0.00156
157	0.00157	sv	sv	0.00157	0.00157
158	0.00158	sv	sv	0.00158	0.00158
159	0.00159	sv	sv	0.00159	0.00159
160	0.00160	sv	sv	0.00160	0.00160
161	0.00161	sv	sv	0.00161	0.00161
162	0.00162	sv	sv	0.00162	0.00162
163	0.00163	sv	sv	0.00163	0.00163
164	0.00164	sv	sv	0.00164	0.00164
165	0.00165	sv	sv	0.00165	0.00165
166	0.00166	sv	sv	0.00166	0.00166
167	0.00167	sv	sv	0.00167	0.00167
168	0.00168	sv	sv	0.00168	0.00168
169	0.00169	sv	sv	0.00169	0.00169
170	0.00170	sv	sv	0.00170	0.00170
171	0.00171	sv	sv	0.00171	0.00171
172	0.00172	sv	sv	0.00172	0.00172
173	0.00173	sv	sv	0.00173	0.00173
174	0.00174	sv	sv	0.00174	0.00174
175	0.00175	sv	sv	0.00175	0.00175
176	0.00176	sv	sv	0.00176	0.00176
177	0.00177	sv	sv	0.00177	0.00177
178	0.00178	sv	sv	0.00178	0.00178
179	0.00179	sv	sv	0.00179	0.00179
180	0.00180	sv	sv	0.00180	0.00180
181	0.00181	sv	sv	0.00181	0.00181
182	0.00182	sv	sv	0.00182	0.00182
183	0.00183	sv	sv	0.00183	0.00183
184	0.00184	sv	sv	0.00184	0.00184
185	0.00185	sv	sv	0.00185	0.00185
186	0.00186	sv	sv	0.00186	0.00186
187	0.00187	sv	sv	0.00187	0.00187
188	0.00188	sv	sv	0.00188	0.00188
189	0.00189	sv	sv	0.00189	0.00189
190	0.00190	sv	sv	0.00190	0.00190
191	0.00191	sv	sv	0.00191	0.00191
192	0.00192	sv	sv	0.00192	0.00192
193	0.00193	sv	sv	0.00193	0.00193
194	0.00194	sv	sv	0.00194	0.00194
195	0.00195	sv	sv	0.00195	0.00195
196	0.00196	sv	sv	0.00196	0.00196
197	0.00197	sv	sv	0.00197	0.00197
198	0.00198	sv	sv	0.00198	0.00198
199	0.00199	sv	sv	0.00199	0.00199
200	0.00200	sv	sv	0.00200	0.00200
201	0.00201	sv	sv	0.00201	0.00201
202	0.00202	sv	sv	0.00202	0.00202
203	0.00203	sv	sv	0.00203	0.00203
204	0.				

