

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1002	1	40	7.1	<0.05
105J_1989_1003	2	30	7.1	<0.05
105J_1989_1004	0	40	7.6	0.09
105J_1989_1005	0	40	7.0	0.05
105J_1989_1006	0	50	7.4	0.20
105J_1989_1007	0	30	7.3	0.23
105J_1989_1008	0	50	7.4	0.17
105J_1989_1009	0	40	7.0	0.13
105J_1989_1010	0	30	6.9	<0.05
105J_1989_1011	0	20	6.9	<0.05
105J_1989_1012	0	150	6.8	<0.05
105J_1989_1013	0	80	7.0	0.34
105J_1989_1014	0	550	7.0	27.08
105J_1989_1015	0	100	7.5	0.26
105J_1989_1016	0	1300	7.0	0.47
105J_1989_1017	0	150	7.5	0.39
105J_1989_1019	0	70	7.2	0.41
105J_1989_1020	0			
105J_1989_1022	0	140	7.4	4.06
105J_1989_1023	0	100	7.0	<0.05
105J_1989_1024	0	70	7.9	0.67
105J_1989_1025	1	60	7.5	0.46
105J_1989_1026	2	60	7.5	0.46
105J_1989_1027	0	60	7.5	4.19
105J_1989_1028	0	250	7.2	2.13
105J_1989_1029	0	90	7.6	1.36
105J_1989_1030	0	50	7.5	0.32
105J_1989_1031	0	50	7.2	<0.05
105J_1989_1032	0	60	7.2	0.29
105J_1989_1033	0	40	7.2	<0.05
105J_1989_1034	0	60	7.0	0.75
105J_1989_1035	0	40	7.0	<0.05
105J_1989_1036	0	80	7.7	1.67

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1037	0	50	7.7	<0.05
105J_1989_1039	0	40	7.5	1.07
105J_1989_1040	0	50	7.5	0.67
105J_1989_1042	0	40	7.1	0.13
105J_1989_1044	1	60	7.1	0.58
105J_1989_1045	2	50	7.5	0.63
105J_1989_1046	0	40	7.5	1.19
105J_1989_1047	0	50	7.7	0.44
105J_1989_1048	0	40	7.3	0.14
105J_1989_1049	0	30	7.2	0.17
105J_1989_1050	0	30	6.5	<0.05
105J_1989_1051	0	40	7.1	<0.05
105J_1989_1052	0	40	7.1	<0.05
105J_1989_1053	0	30	7.7	0.29
105J_1989_1054	0	30	7.3	0.22
105J_1989_1055	0	30	7.3	0.18
105J_1989_1056	0	40	7.0	<0.05
105J_1989_1057	0	70	7.8	1.00
105J_1989_1058	0	100	7.6	2.38
105J_1989_1059	0	100	6.4	0.06
105J_1989_1060	0	130	6.6	0.06
105J_1989_1062	1	80	7.3	0.49
105J_1989_1063	2	70	7.5	0.46
105J_1989_1064	0	40	7.3	0.05
105J_1989_1065	0	40	7.8	0.35
105J_1989_1066	0	60	8.1	2.65
105J_1989_1068	0	70	7.8	1.14
105J_1989_1069	0	60	7.2	0.13
105J_1989_1070	0	50	7.8	0.70
105J_1989_1071	0	50	7.0	<0.05
105J_1989_1072	0	40	7.9	1.44
105J_1989_1073	0	40	7.9	0.68
105J_1989_1074	0	50	7.6	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1075	0	40	7.4	<0.05
105J_1989_1076	0	60	7.7	1.03
105J_1989_1077	0	100	7.8	0.41
105J_1989_1078	0	150	8.1	5.29
105J_1989_1079	0	120	7.8	0.23
105J_1989_1080	0	200	7.5	<0.05
105J_1989_1082	1	70	7.2	0.38
105J_1989_1083	2	70	7.5	0.36
105J_1989_1084	0	80	7.6	1.08
105J_1989_1085	0	130	7.4	1.63
105J_1989_1086	0	70	7.5	0.06
105J_1989_1087	0	150	7.7	0.70
105J_1989_1089	0	110	7.2	0.10
105J_1989_1090	0	130	7.7	3.21
105J_1989_1091	0	90	7.1	0.25
105J_1989_1092	0	80	7.3	0.46
105J_1989_1093	0	80	6.9	<0.05
105J_1989_1094	0	60	6.6	<0.05
105J_1989_1095	0	60	7.1	<0.05
105J_1989_1096	0	70	7.2	3.21
105J_1989_1097	0			
105J_1989_1098	0	50	6.5	<0.05
105J_1989_1099	0	650	6.4	<0.05
105J_1989_1100	0	300	6.7	0.88
105J_1989_1102	1	350	7.0	0.34
105J_1989_1103	2	340	6.8	0.17
105J_1989_1104	0	250	6.9	0.25
105J_1989_1105	0	150	6.8	<0.05
105J_1989_1106	0			
105J_1989_1107	0	70	6.0	<0.05
105J_1989_1108	0	70	6.5	<0.05
105J_1989_1109	0	60	6.4	<0.05
105J_1989_1110	0	90	6.6	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1111	0	200	6.8	<0.05
105J_1989_1112	0	130	3.2	0.75
105J_1989_1113	0	210	6.2	<0.05
105J_1989_1114	0	150	6.4	<0.05
105J_1989_1115	0	160	6.4	<0.05
105J_1989_1117	0	140	7.1	0.81
105J_1989_1118	0	150	6.7	0.69
105J_1989_1119	0	110	7.1	0.38
105J_1989_1120	0	210	7.2	<0.05
105J_1989_1122	0	60	6.9	<0.05
105J_1989_1123	1	80	6.5	<0.05
105J_1989_1124	2	80	6.3	0.08
105J_1989_1125	0	70	6.5	0.06
105J_1989_1126	0	150	6.9	<0.05
105J_1989_1127	0	190	7.4	<0.05
105J_1989_1128	0	380	7.2	0.22
105J_1989_1129	0	180	7.5	0.13
105J_1989_1131	0	130	7.3	<0.05
105J_1989_1132	0			
105J_1989_1133	0	320	7.5	2.81
105J_1989_1134	0	200	7.4	0.40
105J_1989_1135	0	300	7.0	0.09
105J_1989_1136	0	380	6.9	0.50
105J_1989_1137	0	620	7.7	7.50
105J_1989_1138	0			
105J_1989_1139	0	150	7.4	0.22
105J_1989_1140	0	280	7.6	1.88
105J_1989_1142	0	200	6.9	0.11
105J_1989_1143	0	300	7.2	1.91
105J_1989_1144	1	400	7.1	2.81
105J_1989_1146	2	350	7.1	3.24
105J_1989_1147	0	290	7.4	1.76
105J_1989_1148	0	650	7.3	2.00

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1149	0	720	7.7	4.86
105J_1989_1150	0	150	6.4	<0.05
105J_1989_1151	0	250	6.4	0.08
105J_1989_1152	0	280	6.8	0.22
105J_1989_1153	0	500	7.1	1.39
105J_1989_1154	0	260	7.1	0.94
105J_1989_1155	0	250	7.0	1.00
105J_1989_1156	0	280	7.0	0.33
105J_1989_1157	0	200	7.2	0.09
105J_1989_1158	0	240	7.3	0.58
105J_1989_1159	0	300	7.3	1.90
105J_1989_1160	0	210	7.8	1.91
105J_1989_1162	1	300	7.6	1.84
105J_1989_1163	2	300	7.2	1.75
105J_1989_1164	0	80	7.0	<0.05
105J_1989_1165	0	110	7.6	0.39
105J_1989_1166	0	80	8.0	1.29
105J_1989_1167	0	70	7.3	6.25
105J_1989_1168	0	100	7.2	<0.05
105J_1989_1169	0			
105J_1989_1170	0	110	7.2	0.56
105J_1989_1171	0	90	7.5	0.34
105J_1989_1172	0	100	7.4	0.31
105J_1989_1174	0	70	7.4	<0.05
105J_1989_1175	0	60	6.4	<0.05
105J_1989_1176	0	70	7.1	0.61
105J_1989_1177	0	80	7.9	0.61
105J_1989_1178	0	100	7.3	0.14
105J_1989_1179	0	100	7.7	14.64
105J_1989_1180	0	180	7.6	5.21
105J_1989_1182	1	100	7.0	4.50
105J_1989_1183	2	90	7.3	5.50
105J_1989_1184	0	80	7.6	0.64

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1185	0	400	7.1	4.25
105J_1989_1186	0	110	7.5	0.95
105J_1989_1188	0	110	8.3	1.85
105J_1989_1189	0	200	7.7	0.07
105J_1989_1190	0			
105J_1989_1191	0	90	7.6	0.56
105J_1989_1192	0	100	7.6	0.18
105J_1989_1193	0	100	7.3	0.73
105J_1989_1194	0	110	7.5	0.54
105J_1989_1195	0	200	7.9	3.83
105J_1989_1196	0	130	7.5	0.65
105J_1989_1197	0	120	7.6	0.60
105J_1989_1198	0	120	7.5	0.70
105J_1989_1199	0	990	7.7	2.31
105J_1989_1200	0	120	7.2	<0.05
105J_1989_1202	1	80	7.1	<0.05
105J_1989_1204	2	90	7.1	<0.05
105J_1989_1205	0	100	7.3	0.10
105J_1989_1206	0	110	7.2	<0.05
105J_1989_1207	0	100	7.5	0.08
105J_1989_1208	0	80	6.8	1.50
105J_1989_1209	0	80	7.7	0.15
105J_1989_1210	0	60	6.2	<0.05
105J_1989_1211	0	60	7.4	0.19
105J_1989_1212	0	60	7.3	0.50
105J_1989_1213	0	70	7.8	0.58
105J_1989_1214	0	90	7.3	0.50
105J_1989_1215	0	70	7.7	0.58
105J_1989_1216	0	90	7.7	0.85
105J_1989_1217	0	60	7.6	0.46
105J_1989_1218	0	40	7.4	<0.05
105J_1989_1219	0	40	7.7	0.81
105J_1989_1220	0	30	7.8	0.45

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1222	0	50	7.1	0.50
105J_1989_1223	0	80	7.0	<0.05
105J_1989_1224	0	60	6.9	<0.05
105J_1989_1225	0	40	4.2	<0.05
105J_1989_1226	0	30	6.6	<0.05
105J_1989_1227	0	100	7.3	0.32
105J_1989_1228	0	150	7.1	0.26
105J_1989_1229	0	80	7.3	0.17
105J_1989_1230	0	90	7.6	0.21
105J_1989_1231	0	100	7.6	0.48
105J_1989_1232	0	60	7.5	0.64
105J_1989_1233	0	70	7.5	1.17
105J_1989_1234	0	110	7.4	<0.05
105J_1989_1235	1	120	7.2	<0.05
105J_1989_1236	2	130	7.3	<0.05
105J_1989_1237	0	140	7.5	0.25
105J_1989_1238	0	200	7.3	0.06
105J_1989_1239	0	400	7.5	4.63
105J_1989_1242	0	190	7.5	2.30
105J_1989_1243	1	170	7.6	3.21
105J_1989_1244	2	160	7.6	2.81
105J_1989_1245	0	80	6.3	<0.05
105J_1989_1246	0	220	6.5	<0.05
105J_1989_1247	0	290	7.8	6.11
105J_1989_1248	0	230	7.9	6.39
105J_1989_1250	0	170	7.9	7.19
105J_1989_1251	0	280	7.9	6.41
105J_1989_1252	0	150	7.6	3.28
105J_1989_1253	0	130	7.6	0.41
105J_1989_1254	0	150	7.5	0.15
105J_1989_1255	0	80	7.3	<0.05
105J_1989_1256	0	120	7.0	<0.05
105J_1989_1257	0	190	6.8	0.09

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1258	0	170	7.1	<0.05
105J_1989_1259	0	140	7.5	3.57
105J_1989_1260	0	230	7.9	3.40
105J_1989_1262	0	170	7.8	<0.05
105J_1989_1264	0	120	7.6	4.38
105J_1989_1265	1	200	7.6	1.88
105J_1989_1266	2	210	7.4	1.75
105J_1989_1267	0	550	7.1	<0.05
105J_1989_1268	0	520	6.4	<0.05
105J_1989_1269	0	230	6.9	0.17
105J_1989_1270	0	350	6.9	0.07
105J_1989_1271	0	300	6.3	<0.05
105J_1989_1272	0	160	5.9	0.17
105J_1989_1273	0	750	3.9	0.08
105J_1989_1274	0	150	7.0	2.33
105J_1989_1275	0	140	4.4	4.25
105J_1989_1276	0	250	7.4	0.56
105J_1989_1277	0	260	7.2	4.29
105J_1989_1278	0	500	7.2	10.80
105J_1989_1279	0			
105J_1989_1280	0	240	7.9	3.68
105J_1989_1282	1	260	7.5	5.17
105J_1989_1283	2	300	7.8	5.00
105J_1989_1284	0	280	7.8	6.15
105J_1989_1285	0	300	8.1	4.06
105J_1989_1286	0	400	7.9	2.33
105J_1989_1287	0	310	7.5	3.28
105J_1989_1288	0	230	7.9	3.24
105J_1989_1289	0	120	7.5	0.17
105J_1989_1290	0			
105J_1989_1291	0	180	7.5	1.68
105J_1989_1292	0	210	7.7	0.45
105J_1989_1294	0	100	6.5	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1295	0	70	6.8	0.20
105J_1989_1296	0	120	6.9	0.50
105J_1989_1297	0			
105J_1989_1298	0	90	7.0	0.86
105J_1989_1299	0	140	7.8	3.44
105J_1989_1300	0	180	7.7	2.38
105J_1989_1302	0	220	7.5	5.71
105J_1989_1303	0	140	7.5	2.35
105J_1989_1304	0	110	7.2	0.07
105J_1989_1305	0	130	7.2	1.67
105J_1989_1306	0	120	4.0	0.54
105J_1989_1308	1	150	7.8	1.94
105J_1989_1309	2	140	7.8	1.59
105J_1989_1310	0	220	7.5	5.00
105J_1989_1311	0	260	7.6	1.17
105J_1989_1312	0	350	7.4	2.14
105J_1989_1313	0	340	6.6	0.08
105J_1989_1314	0	190	7.0	0.91
105J_1989_1315	0	160	6.8	<0.05
105J_1989_1316	0	190	7.4	3.75
105J_1989_1317	0	110	7.6	1.18
105J_1989_1318	0	120	7.4	1.21
105J_1989_1319	0			
105J_1989_1320	0	90	7.7	0.58
105J_1989_1322	0	200	7.8	4.70
105J_1989_1323	0	130	7.4	0.95
105J_1989_1324	0	40	5.9	<0.05
105J_1989_1325	0	90	7.1	0.31
105J_1989_1326	0	50	7.3	1.11
105J_1989_1327	0	60	7.2	1.06
105J_1989_1328	0	120	7.4	0.26
105J_1989_1329	0	90	7.2	0.23
105J_1989_1330	0	120	6.5	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1331	0	180	6.8	<0.05
105J_1989_1332	1	250	7.3	2.00
105J_1989_1333	2	260	7.5	3.21
105J_1989_1335	0	120	6.7	0.08
105J_1989_1336	0	130	7.1	1.02
105J_1989_1337	0	350	6.8	0.32
105J_1989_1338	0	330	7.6	1.67
105J_1989_1339	0	180	7.6	0.80
105J_1989_1340	0	170	7.8	1.52
105J_1989_1342	1	230	6.7	0.13
105J_1989_1343	2	250	6.6	0.11
105J_1989_1344	0	400	6.9	0.25
105J_1989_1345	0	350	7.0	0.17
105J_1989_1346	0	110	7.6	0.90
105J_1989_1347	0	100	7.2	0.43
105J_1989_1348	0	80	7.1	0.05
105J_1989_1349	0	80	7.7	0.50
105J_1989_1350	0	160	7.0	0.21
105J_1989_1351	0	140	6.8	<0.05
105J_1989_1352	0			
105J_1989_1354	0	150	6.7	<0.05
105J_1989_1355	0	200	7.4	0.70
105J_1989_1356	0	220	6.9	<0.05
105J_1989_1357	0	850	6.8	<0.05
105J_1989_1358	0	200	7.2	0.05
105J_1989_1359	0	250	7.2	0.89
105J_1989_1360	0	170	7.2	0.07
105J_1989_1362	0	150	7.0	0.09
105J_1989_1363	0	70	7.5	0.18
105J_1989_1364	0	80	6.4	<0.05
105J_1989_1365	0	60	7.8	0.31
105J_1989_1366	1	70	7.3	0.06
105J_1989_1367	2	80	7.1	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1368	0			
105J_1989_1369	0	50	7.4	0.78
105J_1989_1370	0	60	7.4	0.65
105J_1989_1371	0	60	7.3	0.18
105J_1989_1372	0	150	6.9	0.17
105J_1989_1373	0	130	6.8	<0.05
105J_1989_1374	0			
105J_1989_1375	0	110	6.3	<0.05
105J_1989_1376	0	100	7.4	0.29
105J_1989_1377	0			
105J_1989_1378	0	100	5.9	<0.05
105J_1989_1379	0	80	6.8	<0.05
105J_1989_1382	1	80	6.8	<0.05
105J_1989_1383	2	60	6.4	<0.05
105J_1989_1384	0	60	6.7	<0.05
105J_1989_1385	0	50	6.1	<0.05
105J_1989_1386	0	50	7.7	0.14
105J_1989_1387	0	30	7.3	<0.05
105J_1989_1388	0	30	7.4	0.15
105J_1989_1390	0	50	6.7	<0.05
105J_1989_1391	0	50	7.8	0.18
105J_1989_1392	0	40	7.0	0.05
105J_1989_1393	0	30	6.5	<0.05
105J_1989_1394	0	40	7.2	0.10
105J_1989_1395	0	50	7.4	0.28
105J_1989_1396	0	40	7.6	0.20
105J_1989_1397	0	30	7.8	<0.05
105J_1989_1398	0	30	7.4	0.07
105J_1989_1399	0	40	7.9	0.55
105J_1989_1400	0	30	7.4	0.05
105J_1989_1402	0	100	7.0	<0.05
105J_1989_1403	0	90	7.5	0.07
105J_1989_1405	0	80	7.2	0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1406	1	90	7.2	0.05
105J_1989_1407	2	100	7.3	<0.05
105J_1989_1408	0	80	6.2	<0.05
105J_1989_1409	0	110	6.8	<0.05
105J_1989_1410	0	120	6.7	<0.05
105J_1989_1411	0	130	7.1	<0.05
105J_1989_1412	0	170	7.2	<0.05
105J_1989_1413	0	120	7.0	<0.05
105J_1989_1414	0	150	5.3	<0.05
105J_1989_1415	0	180	7.3	<0.05
105J_1989_1416	0	250	7.2	0.14
105J_1989_1417	0	180	6.9	0.11
105J_1989_1418	0	160	6.5	<0.05
105J_1989_1419	0	170	3.9	0.08
105J_1989_1420	0	150	7.6	0.11
105J_1989_1422	0	150	6.7	<0.05
105J_1989_1423	0	210	4.4	0.08
105J_1989_1424	0	200	7.0	<0.05
105J_1989_1425	1	100	6.6	<0.05
105J_1989_1426	2	70	6.7	<0.05
105J_1989_1427	0	80	6.7	<0.05
105J_1989_1428	0	80	7.0	<0.05
105J_1989_1430	0	120	7.1	0.05
105J_1989_1431	0	130	6.6	<0.05
105J_1989_1432	0	140	7.0	<0.05
105J_1989_1433	0	130	7.1	<0.05
105J_1989_1434	0	110	6.6	<0.05
105J_1989_1435	0	100	7.0	0.06
105J_1989_1436	0	200	7.1	<0.05
105J_1989_1437	0	110	6.5	<0.05
105J_1989_1438	0	220	7.5	0.06
105J_1989_1439	0	210	7.6	0.53
105J_1989_1440	0	200	7.2	0.22

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1442	1	90	7.5	0.25
105J_1989_1443	2	80	8.0	0.25
105J_1989_1444	0	90	7.5	0.33
105J_1989_1445	0	80	7.6	0.28
105J_1989_1446	0	70	7.1	0.13
105J_1989_1447	0	80	7.6	0.34
105J_1989_1448	0	90	7.5	0.75
105J_1989_1449	0	80	7.6	0.06
105J_1989_1450	0	90	7.6	0.08
105J_1989_1451	0	70	7.8	0.31
105J_1989_1452	0			
105J_1989_1453	0	80	7.3	0.15
105J_1989_1454	0	50	7.4	0.08
105J_1989_1455	0	30	6.4	<0.05
105J_1989_1456	0	90	6.0	<0.05
105J_1989_1457	0	180	8.1	0.75
105J_1989_1458	0	140	7.6	1.54
105J_1989_1459	0	150	7.9	1.54
105J_1989_1462	1	120	7.5	1.03
105J_1989_1463	2	110	7.6	1.06
105J_1989_1464	0			
105J_1989_1465	0	160	6.6	<0.05
105J_1989_1466	0	150	8.1	1.59
105J_1989_1467	0	120	7.3	1.47
105J_1989_1468	0	110	7.0	0.16
105J_1989_1469	0	120	7.6	0.25
105J_1989_1471	0			
105J_1989_1472	0	150	6.9	<0.05
105J_1989_1473	0	120	7.4	0.11
105J_1989_1474	0	110	7.6	0.47
105J_1989_1475	0	130	6.7	0.41
105J_1989_1476	0	110	6.6	<0.05
105J_1989_1477	0	80	5.8	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1478	0	70	7.4	<0.05
105J_1989_1479	0	80	7.7	0.57
105J_1989_1480	0	130	7.2	0.19
105J_1989_1482	1	180	7.2	0.19
105J_1989_1483	2	160	7.1	0.11
105J_1989_1484	0	110	7.9	0.32
105J_1989_1485	0	100	7.7	0.28
105J_1989_1486	0	260	7.4	<0.05
105J_1989_1487	0	110	5.2	<0.05
105J_1989_1488	0	80	7.1	<0.05
105J_1989_1489	0	90	7.8	0.10
105J_1989_1490	0	230	7.4	0.16
105J_1989_1491	0	170	7.7	1.13
105J_1989_1492	0	70	7.7	0.53
105J_1989_1493	0	100	7.7	1.39
105J_1989_1494	0	80	6.6	0.19
105J_1989_1495	0	510	7.2	2.35
105J_1989_1496	0	270	6.6	0.13
105J_1989_1497	0	110	6.9	0.36
105J_1989_1498	0	100	7.2	0.31
105J_1989_1499	0	160	8.0	3.57
105J_1989_1502	0	130	7.3	0.94
105J_1989_1503	1	80	6.6	<0.05
105J_1989_1504	2	60	6.8	<0.05
105J_1989_1505	0	90	6.9	0.08
105J_1989_1506	0	100	7.7	0.95
105J_1989_1507	0			
105J_1989_1508	0	760	7.1	0.16
105J_1989_1509	0	500	7.5	1.03
105J_1989_1510	0	120	7.0	<0.05
105J_1989_1511	0	250	7.4	0.08
105J_1989_1513	0	130	6.9	<0.05
105J_1989_1514	0	150	7.1	0.14

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1515	0	160	7.3	0.18
105J_1989_1516	0	200	5.6	<0.05
105J_1989_1517	0			
105J_1989_1518	0	120	6.0	<0.05
105J_1989_1519	0	110	6.1	<0.05
105J_1989_1520	0	160	7.1	0.25
105J_1989_1522	1	80	6.6	<0.05
105J_1989_1523	2	80	6.7	<0.05
105J_1989_1524	0	80	6.7	0.05
105J_1989_1525	0	60	5.8	<0.05
105J_1989_1526	0	50	5.9	<0.05
105J_1989_1527	0	30	6.5	0.05
105J_1989_1528	0	70	6.3	<0.05
105J_1989_1530	0	80	7.2	0.13
105J_1989_1531	0	110	7.0	0.32
105J_1989_1532	0	270	7.5	1.44
105J_1989_1533	0	180	7.3	0.50
105J_1989_1534	0	960	6.6	<0.05
105J_1989_1535	0	310	7.0	0.11
105J_1989_1536	0	390	7.5	23.00
105J_1989_1537	0	250	7.5	39.00
105J_1989_1538	0	170	7.1	4.67
105J_1989_1539	0	130	7.5	3.67
105J_1989_1540	0	100	6.5	<0.05
105J_1989_1542	1	150	7.1	4.94
105J_1989_1544	2	160	7.5	3.33
105J_1989_1545	0	150	7.5	3.61
105J_1989_1546	0	180	7.6	3.82
105J_1989_1547	0	130	6.5	0.05
105J_1989_1548	0	250	7.3	1.96
105J_1989_1549	0	130	6.6	0.11
105J_1989_1550	0	140	6.6	<0.05
105J_1989_1551	0	170	6.2	0.09

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_1552	0	60	5.2	<0.05
105J_1989_1553	0	50	6.5	<0.05
105J_1989_1554	0	200	6.7	0.08
105J_1989_1555	0	80	6.2	<0.05
105J_1989_1556	0	170	6.3	<0.05
105J_1989_1557	0	200	6.9	<0.05
105J_1989_1558	0	160	6.3	<0.05
105J_1989_1559	0	100	6.9	<0.05
105J_1989_1560	0	90	6.3	<0.05
105J_1989_1562	1	100	6.7	<0.05
105J_1989_1563	2	80	6.6	<0.05
105J_1989_1564	0	60	6.7	<0.05
105J_1989_1565	0	70	4.5	0.09
105J_1989_1566	0	70	6.3	0.13
105J_1989_1567	0	50	5.6	<0.05
105J_1989_1568	0	50	6.7	0.48
105J_1989_1569	0	40	6.7	0.25
105J_1989_1570	0	40	6.7	0.16
105J_1989_1572	0	100	6.9	<0.05
105J_1989_1573	0	70	6.6	<0.05
105J_1989_1574	0	300	4.6	0.61
105J_1989_1575	0	230	6.9	0.06
105J_1989_1576	0	100	6.6	0.05
105J_1989_1577	0	100	6.5	0.05
105J_1989_1578	0	120	7.1	<0.05
105J_1989_1579	0	100	6.6	<0.05
105J_1989_1580	0	170	6.4	<0.05
105J_1989_1582	1	220	6.8	<0.05
105J_1989_1583	2	210	6.8	<0.05
105J_1989_1584	0	170	6.7	<0.05
105J_1989_1585	0	340	7.1	0.06
105J_1989_1586	0	190	7.2	<0.05
105J_1989_1587	0	180	7.3	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_1588	0	220	7.4	0.14
105J_1989_1589	0	250	7.7	0.24
105J_1989_1590	0	160	6.6	<0.05
105J_1989_1591	0	150	7.1	<0.05
105J_1989_1593	0	210	7.0	0.05
105J_1989_1594	0	220	6.8	<0.05
105J_1989_1595	0	150	7.2	0.07
105J_1989_1596	0	450	6.2	0.05
105J_1989_1597	0	700	6.9	0.43
105J_1989_1598	0	220	7.5	0.51
105J_1989_1599	0	200	6.5	<0.05
105J_1989_1600	0	210	7.7	0.36
105J_1989_1602	1	120	6.9	<0.05
105J_1989_1603	2	100	6.5	<0.05
105J_1989_1604	0	170	6.7	<0.05
105J_1989_1605	0	130	6.7	<0.05
105J_1989_1606	0	240	7.4	<0.05
105J_1989_1607	0	100	7.2	<0.05
105J_1989_1608	0	110	7.3	0.50
105J_1989_1610	0	150	7.3	0.94
105J_1989_1611	0	110	7.9	0.13
105J_1989_1612	0	80	7.2	0.31
105J_1989_1613	0	70	7.3	<0.05
105J_1989_1614	0	60	6.6	0.18
105J_1989_1615	0	70	7.3	0.19
105J_1989_1616	0	110	6.4	<0.05
105J_1989_1617	0	150	6.7	<0.05
105J_1989_1618	0	100	7.3	<0.05
105J_1989_1619	0	300	6.6	0.68
105J_1989_1620	0	350	6.7	1.69
105J_1989_1622	1	250	7.0	0.91
105J_1989_1623	2	270	6.9	0.63
105J_1989_1624	0			

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE ppb 20	pH GCM -	U-W LIF ppb 0.05
105J_1989_1625	0			
105J_1989_1626	0			
105J_1989_1627	0	90	6.7	<0.05
105J_1989_1628	0	70	7.8	0.43
105J_1989_1629	0	80	7.8	0.47
105J_1989_1631	0	70	7.7	0.51
105J_1989_1632	0	60	7.9	0.49
105J_1989_1633	0	60	7.9	0.47
105J_1989_1634	0	130	7.7	0.69
105J_1989_1635	0	80	7.9	0.50
105J_1989_1636	0	140	7.6	0.64
105J_1989_1637	0	120	7.9	2.00
105J_1989_1638	0	100	7.7	0.92
105J_1989_1639	0	110	7.6	0.88
105J_1989_1640	0	130	7.9	1.90
105J_1989_1642	1	120	7.8	1.69
105J_1989_1643	2	120	7.9	1.50
105J_1989_1644	0	100	7.5	0.25
105J_1989_1645	0	110	7.6	0.23
105J_1989_1646	0	110	7.6	0.23
105J_1989_1647	0			
105J_1989_1648	0	100	7.9	0.41
105J_1989_1650	0	60	6.6	<0.05
105J_1989_1651	0	70	7.6	0.33
105J_1989_3002	0	110	7.0	0.48
105J_1989_3003	0	100	7.4	0.64
105J_1989_3005	0			
105J_1989_3006	0	120	7.7	12.50
105J_1989_3007	0	130	7.1	0.48
105J_1989_3008	0	90	7.4	0.36
105J_1989_3009	1	100	7.4	0.46
105J_1989_3010	2	100	7.5	0.48
105J_1989_3011	0	110	7.8	1.06

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3012	0	80	7.1	0.14
105J_1989_3013	0	70	7.6	0.24
105J_1989_3014	0	70	6.9	0.06
105J_1989_3015	0	60	7.9	0.19
105J_1989_3016	0	100	7.4	0.47
105J_1989_3017	0	90	7.7	0.92
105J_1989_3018	0	200	7.2	0.19
105J_1989_3019	0	120	7.3	0.15
105J_1989_3020	0	150	7.5	0.33
105J_1989_3022	0	200	7.2	<0.05
105J_1989_3023	0	130	7.2	<0.05
105J_1989_3024	0	150	7.2	<0.05
105J_1989_3025	0	120	7.1	<0.05
105J_1989_3026	0	180	6.7	<0.05
105J_1989_3027	0	160	7.6	0.18
105J_1989_3028	0	270	7.7	0.25
105J_1989_3029	0	130	7.8	0.14
105J_1989_3030	1	200	7.9	0.28
105J_1989_3031	2	210	7.5	0.25
105J_1989_3032	0	170	7.3	0.23
105J_1989_3033	0	800	6.7	<0.05
105J_1989_3034	0	150	7.2	0.07
105J_1989_3035	0	150	7.4	0.11
105J_1989_3036	0	100	7.2	0.10
105J_1989_3038	0	80	6.5	<0.05
105J_1989_3039	0	70	7.0	0.09
105J_1989_3040	0	220	7.5	0.10
105J_1989_3042	1	120	7.3	0.08
105J_1989_3043	2	110	7.2	<0.05
105J_1989_3045	0	60	7.2	0.08
105J_1989_3046	0	700	6.7	0.08
105J_1989_3047	0	80	7.4	0.23
105J_1989_3048	0	60	7.3	0.11

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3049	0	40	7.2	0.10
105J_1989_3050	0	30	6.9	<0.05
105J_1989_3051	0	20	7.4	0.11
105J_1989_3052	0	20	7.4	0.07
105J_1989_3053	0	20	7.5	0.07
105J_1989_3054	0	20	7.6	0.10
105J_1989_3055	0	30	7.4	0.08
105J_1989_3056	0	100	7.3	0.08
105J_1989_3057	0	110	7.2	0.06
105J_1989_3058	0	80	6.9	<0.05
105J_1989_3059	0	80	7.4	<0.05
105J_1989_3060	0	70	7.4	0.12
105J_1989_3062	0	160	7.4	0.08
105J_1989_3063	1	120	6.9	<0.05
105J_1989_3064	2	130	7.1	<0.05
105J_1989_3065	0	50	7.0	<0.05
105J_1989_3067	0	250	7.2	<0.05
105J_1989_3068	0	50	7.3	0.05
105J_1989_3069	0	50	7.2	<0.05
105J_1989_3070	0	40	7.3	0.09
105J_1989_3071	0	40	7.5	0.06
105J_1989_3072	0	30	6.9	0.13
105J_1989_3073	0	50	7.4	0.22
105J_1989_3074	0	90	7.1	0.10
105J_1989_3075	0	130	6.6	0.05
105J_1989_3076	0	90	7.3	<0.05
105J_1989_3077	0			
105J_1989_3078	0	200	7.6	1.21
105J_1989_3079	0	170	8.1	2.67
105J_1989_3080	0	110	7.8	0.89
105J_1989_3082	0	100	7.8	1.29
105J_1989_3083	0	70	7.5	1.75
105J_1989_3084	1	60	7.8	0.17

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3085	2	60	7.4	0.20
105J_1989_3087	0	80	7.3	<0.05
105J_1989_3088	0	70	7.5	0.38
105J_1989_3089	0	100	6.9	<0.05
105J_1989_3090	0	300	6.6	<0.05
105J_1989_3091	0	250	7.7	4.06
105J_1989_3092	0	170	7.5	0.32
105J_1989_3093	0	150	7.6	0.56
105J_1989_3094	0	160	7.3	0.07
105J_1989_3095	0	150	7.2	0.09
105J_1989_3096	0	100	7.5	0.96
105J_1989_3097	0	200	7.4	3.21
105J_1989_3098	0	180	7.6	1.94
105J_1989_3099	0	250	7.7	3.25
105J_1989_3100	0	260	6.7	0.38
105J_1989_3102	0	200	7.3	1.88
105J_1989_3103	1	190	7.6	0.63
105J_1989_3104	2	180	6.7	<0.05
105J_1989_3105	0	160	7.7	2.00
105J_1989_3106	0	170	7.5	0.10
105J_1989_3107	0			
105J_1989_3108	0	60	7.4	0.19
105J_1989_3109	0	230	7.1	0.08
105J_1989_3110	0	220	7.1	0.07
105J_1989_3111	0	230	7.6	0.58
105J_1989_3112	0	170	7.8	1.32
105J_1989_3113	0	150	7.4	1.17
105J_1989_3114	0			
105J_1989_3115	0	350	7.9	3.59
105J_1989_3116	0	150	7.6	2.67
105J_1989_3117	0	160	7.9	0.53
105J_1989_3118	0	250	8.0	3.13
105J_1989_3120	0	110	7.8	0.94

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3122	1	80	7.8	0.80
105J_1989_3123	2	70	7.7	0.80
105J_1989_3124	0	60	7.5	0.23
105J_1989_3125	0	40	7.7	0.49
105J_1989_3126	0	30	7.5	0.35
105J_1989_3127	0	40	7.8	0.35
105J_1989_3128	0	30	7.5	0.35
105J_1989_3129	0	20	6.9	<0.05
105J_1989_3130	0	50	7.4	<0.05
105J_1989_3131	0	110	7.7	0.13
105J_1989_3133	0	100	7.3	<0.05
105J_1989_3134	0	210	7.3	0.22
105J_1989_3135	0	160	7.6	0.28
105J_1989_3136	0	70	7.4	<0.05
105J_1989_3137	0	60	7.7	0.57
105J_1989_3138	0	50	7.8	0.23
105J_1989_3139	0	40	6.5	<0.05
105J_1989_3140	0	40	7.7	0.13
105J_1989_3143	1	50	7.8	0.23
105J_1989_3144	2	40	7.7	0.21
105J_1989_3145	0	30	7.5	<0.05
105J_1989_3146	0	130	7.6	0.31
105J_1989_3147	0	50	7.7	0.15
105J_1989_3148	0	50	7.8	0.95
105J_1989_3149	0	60	7.9	1.23
105J_1989_3150	0	70	7.5	1.28
105J_1989_3151	0	350	7.6	0.48
105J_1989_3152	0	60	7.9	0.93
105J_1989_3153	0	70	7.5	0.53
105J_1989_3154	0	70	7.9	1.65
105J_1989_3155	0	80	7.9	1.47
105J_1989_3156	0	60	8.0	0.25
105J_1989_3157	0	40	7.5	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3158	0	50	7.7	0.18
105J_1989_3159	0	60	6.8	<0.05
105J_1989_3160	0	60	7.2	<0.05
105J_1989_3162	0	90	7.5	0.14
105J_1989_3163	1	80	8.0	0.42
105J_1989_3164	2	60	7.7	0.44
105J_1989_3165	0	60	7.0	<0.05
105J_1989_3166	0	80	7.5	0.28
105J_1989_3167	0	70	7.8	0.59
105J_1989_3168	0	80	7.7	0.69
105J_1989_3169	0	120	7.3	0.19
105J_1989_3170	0	60	8.1	0.07
105J_1989_3171	0	150	7.4	0.52
105J_1989_3172	0	80	7.7	0.60
105J_1989_3173	0	60	7.1	0.42
105J_1989_3174	0	90	7.5	0.19
105J_1989_3175	0	110	7.5	0.17
105J_1989_3176	0	240	7.5	0.44
105J_1989_3177	0	180	7.2	0.05
105J_1989_3179	0	180	6.9	0.11
105J_1989_3180	0	130	7.2	<0.05
105J_1989_3182	0	60	7.4	<0.05
105J_1989_3183	0			
105J_1989_3185	1	60	6.9	<0.05
105J_1989_3186	2	50	7.3	<0.05
105J_1989_3187	0	50	7.8	0.14
105J_1989_3188	0	100	6.6	<0.05
105J_1989_3189	0	110	7.5	<0.05
105J_1989_3190	0	200	6.9	<0.05
105J_1989_3191	0	90	6.6	<0.05
105J_1989_3192	0	160	7.6	0.13
105J_1989_3193	0	180	7.4	0.27
105J_1989_3194	0	280	7.6	3.61

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_3195	0	250	7.8	4.06
105J_1989_3196	0	200	7.2	0.34
105J_1989_3197	0	170	7.3	0.23
105J_1989_3198	0	150	6.6	<0.05
105J_1989_3199	0	220	6.7	<0.05
105J_1989_3200	0	170	7.6	0.19
105J_1989_3202	0	110	7.3	0.05
105J_1989_3203	0	350	7.8	3.30
105J_1989_3204	1	90	6.6	<0.05
105J_1989_3205	2	90	7.3	0.09
105J_1989_3207	0	80	7.9	0.38
105J_1989_3208	0	80	7.9	0.75
105J_1989_3209	0	210	7.6	2.75
105J_1989_3210	0	230	7.8	7.25
105J_1989_3211	0	250	7.6	0.53
105J_1989_3212	0	200	7.0	1.22
105J_1989_3213	0	230	7.7	3.38
105J_1989_3214	0	150	7.4	0.25
105J_1989_3215	0	120	7.7	0.25
105J_1989_3216	0	160	7.2	0.08
105J_1989_3217	0	110	7.5	0.21
105J_1989_3218	0	120	6.7	<0.05
105J_1989_3219	0	150	7.2	0.19
105J_1989_3220	0	160	7.2	0.18
105J_1989_3222	0	450	4.7	0.07
105J_1989_3223	0	190	6.8	0.08
105J_1989_3224	1	150	6.9	0.06
105J_1989_3225	2	130	7.0	0.08
105J_1989_3226	0	150	7.0	0.12
105J_1989_3227	0	140	7.7	1.88
105J_1989_3228	0	200	7.8	9.38
105J_1989_3229	0	90	8.3	0.69
105J_1989_3230	0	150	7.9	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_3231	0	110	7.8	0.50
105J_1989_3232	0	220	7.7	1.33
105J_1989_3233	0	130	7.2	0.16
105J_1989_3234	0	80	7.3	0.72
105J_1989_3235	0	70	7.4	<0.05
105J_1989_3236	0	80	7.4	0.08
105J_1989_3238	0	120	7.2	0.33
105J_1989_3239	0	100	6.7	<0.05
105J_1989_3240	0	90	8.0	0.39
105J_1989_3242	0	150	7.7	0.24
105J_1989_3243	1	120	7.6	0.13
105J_1989_3244	2	110	7.7	0.13
105J_1989_3245	0	130	7.9	0.47
105J_1989_3246	0	150	7.7	0.16
105J_1989_3247	0	200	7.6	0.48
105J_1989_3248	0	650	5.9	<0.05
105J_1989_3249	0	230	6.8	<0.05
105J_1989_3251	0			
105J_1989_3252	0	300	7.7	0.31
105J_1989_3253	0	150	8.1	0.31
105J_1989_3254	0	120	7.8	0.18
105J_1989_3255	0	80	7.8	0.24
105J_1989_3256	0	130	6.4	<0.05
105J_1989_3257	0	130	7.5	0.20
105J_1989_3258	0			
105J_1989_3259	0	90	7.4	0.40
105J_1989_3260	0	100	7.8	0.94
105J_1989_3262	0	60	8.2	0.39
105J_1989_3263	0	80	7.6	0.17
105J_1989_3264	0	150	7.6	0.40
105J_1989_3265	0	90	7.8	0.64
105J_1989_3266	0	100	7.2	0.94
105J_1989_3267	0	310	7.6	0.38

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_3268	1	130	7.0	0.09
105J_1989_3269	2	120	7.2	0.58
105J_1989_3270	0	200	7.2	1.29
105J_1989_3271	0	190	6.6	<0.05
105J_1989_3272	0	400	7.6	5.36
105J_1989_3273	0	250	7.1	0.09
105J_1989_3274	0	140	7.3	<0.05
105J_1989_3275	0	130	7.9	1.88
105J_1989_3276	0	120	8.0	3.54
105J_1989_3277	0	140	7.9	4.29
105J_1989_3278	0	160	7.4	0.38
105J_1989_3279	0	170	7.4	<0.05
105J_1989_3282	0	250	6.3	<0.05
105J_1989_3283	1	110	7.0	<0.05
105J_1989_3284	2	90	6.9	<0.05
105J_1989_3285	0	40	6.6	<0.05
105J_1989_3286	0	60	7.5	1.54
105J_1989_3288	0	90	8.4	0.46
105J_1989_3289	0	230	8.0	1.28
105J_1989_3290	0			
105J_1989_3291	0	280	7.7	0.86
105J_1989_3292	0			
105J_1989_3293	0	90	7.1	<0.05
105J_1989_3294	0	100	7.6	0.92
105J_1989_3295	0	80	7.3	<0.05
105J_1989_3296	0	60	7.9	0.11
105J_1989_3297	0	50	7.7	0.06
105J_1989_3298	0	50	8.0	0.29
105J_1989_3299	0			
105J_1989_3300	0	70	8.1	0.27
105J_1989_3302	0	110	7.3	0.45
105J_1989_3303	0	100	8.1	1.53
105J_1989_3304	1	190	8.1	0.65

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_3305	2	200	8.1	0.72
105J_1989_3306	0	110	8.1	1.56
105J_1989_3307	0	200	7.8	6.67
105J_1989_3308	0			
105J_1989_3309	0	110	8.0	0.21
105J_1989_3311	0	120	7.8	0.44
105J_1989_3312	0	80	7.5	0.31
105J_1989_3313	0	70	7.6	0.64
105J_1989_3314	0	60	8.0	0.27
105J_1989_3315	0	50	8.2	0.36
105J_1989_3316	0	70	7.6	0.13
105J_1989_3317	0	110	7.5	0.05
105J_1989_3318	0	70	7.8	0.06
105J_1989_3319	0	60	7.7	0.09
105J_1989_3320	0	40	7.0	<0.05
105J_1989_3322	1	90	6.4	<0.05
105J_1989_3323	2	70	6.4	<0.05
105J_1989_3324	0	60	5.1	<0.05
105J_1989_3325	0	70	7.7	<0.05
105J_1989_3326	0	150	7.1	<0.05
105J_1989_3327	0	130	6.7	<0.05
105J_1989_3328	0	100	7.7	0.29
105J_1989_3329	0	110	7.2	0.08
105J_1989_3331	0	450	7.1	0.10
105J_1989_3332	0	620	7.3	<0.05
105J_1989_3333	0	750	7.0	<0.05
105J_1989_3334	0	150	7.5	0.08
105J_1989_3335	0	120	7.4	0.06
105J_1989_3336	0	90	7.2	<0.05
105J_1989_3337	0	110	7.0	<0.05
105J_1989_3338	0	100	7.3	<0.05
105J_1989_3339	0	270	5.8	<0.05
105J_1989_3340	0	150	7.4	<0.05

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb	-	ppb
		20	-	0.05
105J_1989_3342	0	100	6.5	<0.05
105J_1989_3343	0	110	4.7	0.06
105J_1989_3345	0	80	6.5	<0.05
105J_1989_3346	1	120	7.2	0.05
105J_1989_3347	2	130	7.3	0.06
105J_1989_3348	0	180	7.3	0.50
105J_1989_3349	0	170	7.6	0.32
105J_1989_3350	0	150	7.7	0.78
105J_1989_3351	0			
105J_1989_3352	0	200	7.7	0.73
105J_1989_3353	0	120	6.7	<0.05
105J_1989_3354	0	470	7.6	<0.05
105J_1989_3355	0	80	6.3	<0.05
105J_1989_3356	0	90	6.2	<0.05
105J_1989_3357	0	120	6.5	<0.05
105J_1989_3358	0	230	7.0	<0.05
105J_1989_3359	0	160	7.3	0.09
105J_1989_3360	0	150	7.1	<0.05
105J_1989_3362	0	70	7.1	<0.05
105J_1989_3363	1	60	7.0	0.08
105J_1989_3364	2	60	6.9	0.13
105J_1989_3365	0	250	7.4	0.08
105J_1989_3366	0	150	7.4	<0.05
105J_1989_3367	0	140	7.3	<0.05
105J_1989_3368	0	130	7.2	<0.05
105J_1989_3369	0	110	7.3	<0.05
105J_1989_3370	0	120	7.4	<0.05
105J_1989_3372	0	90	6.8	<0.05
105J_1989_3373	0	150	7.0	<0.05
105J_1989_3374	0	120	7.0	0.06
105J_1989_3375	0	130	7.2	<0.05
105J_1989_3376	0	130	7.7	0.06
105J_1989_3377	0	90	7.7	0.08

Water Data - GSC Open File 5694 / YGS Open File 2008-4

Unique ID	Rep Stat	F-W ISE	pH GCM	U-W LIF
		ppb 20	- -	ppb 0.05
105J_1989_3378	0	180	6.9	<0.05
105J_1989_3379	0	70	6.6	0.05
105J_1989_3380	0	270	7.3	0.37
105J_1989_3382	1	230	7.0	0.86
105J_1989_3383	2	280	6.9	0.69
105J_1989_3384	0	500	8.0	16.79
105J_1989_3385	0	90	6.8	0.11
105J_1989_3386	0	550	8.0	7.50
105J_1989_3387	0	200	7.5	0.33
105J_1989_3388	0	350	6.9	0.70
105J_1989_3389	0	150	7.5	0.11
105J_1989_3390	0			
105J_1989_3391	0	450	7.1	0.28
105J_1989_3392	0	200	5.1	<0.05
105J_1989_3393	0	230	4.0	0.39