

BOUNDING UNIT 2 ACTIVITY ISOPLETHS¹

Well ID	Date Sample Collected	Bounding Tritium Concentration pCi/L	Well ID	Date Sample Collected	Bounding Tritium Concentration pCi/L
L2	5/13/00	ND	MW-54-37	7/31/07	880
MW-30-89	5/12/07	297.000	MW-54-56	5/30/07	760
MW-30-84	8/22/06	12.500	MW-54-123	5/30/07	1,110
MW-31-49	8/20/07	11.500	MW-54-144	7/31/07	1,890
MW-51-53	8/20/07	40.500	MW-54-173	7/31/07	2,380
MW-31-85	9/11/07	4.320	MW-54-190	7/31/07	2,250
MW-52-82	6/28/07	24.000	MW-55-24	6/28/07	3,080
MW-52-85	11/9/07	11.300	MW-55-35	11/9/06	9,940
MW-32-140	11/8/07	11.300	MW-55-54	11/8/06	13,100
MW-52-165	11/8/07	10.500	MW-55-53	11/8/06	810
MW-32-177	11/8/07	11.300	MW-55-53	6/22/07	1,850
MW-33	7/30/06	264.000	MW-57-11	6/22/07	4,810
MW-34	4/7/06	276.000	MW-57-20	6/22/07	1,850
MW-35	3/3/06	118.000	MW-57-26	6/22/07	4,560
MW-36-24	3/23/06	34.200	MW-58-26	7/31/07	850
MW-40-41	3/24/06	30.100	MW-58-26	7/31/07	810
MW-38-52	3/24/06	26.800	MW-59-32	6/21/07	467
MW-37-22	3/27/06	34.900	MW-59-45	6/21/07	754
MW-37-32	3/24/06	30.100	MW-59-45	7/31/07	610
MW-37-40	3/10/06	17.000	MW-59-35	7/27/07	751
MW-37-57	6/27/06	44.800	MW-59-53	7/27/07	ND
MW-38	2/23/06	2.520	MW-59-72	7/27/07	ND
MW-38-67	5/22/07	473	MW-59-135	7/27/07	392
MW-38-84	5/22/07	591	MW-59-154	7/27/07	463
MW-39-102	5/22/07	605	MW-59-178	7/27/07	849
MW-39-124	5/22/07	261	MW-61	No Sample	
MW-39-163	5/22/07	247	MW-62-18	7/28/07	508
MW-39-165	5/22/07	256	MW-62-37	5/17/07	297
MW-40-24	7/23/07	ND	MW-62-53	5/10/07	393
MW-40-46	7/23/07	ND	MW-62-71	5/10/07	502
MW-40-81	7/23/07	ND	MW-62-89	5/10/07	700
MW-40-100	6/5/07	176	MW-62-138	7/28/07	538
MW-40-127	8/5/07	187	MW-62-182	5/10/07	841
MW-40-162	7/23/07	ND	MW-63-19	5/18/07	230
MW-41-13	No Sample		MW-63-34	7/30/07	280
MW-41-40	6/19/07	3.910	MW-63-50	5/15/07	329
MW-41-63	4/12/06	30.100	MW-63-63	5/15/07	281
MW-42-49	4/7/06	3.980	MW-63-112	5/15/07	424
MW-42-78	3/24/06	1.280	MW-63-121	5/15/07	311
MW-43-28	4/12/06	3.460	MW-63-163	5/15/07	579
MW-43-62	4/12/06	2.000	MW-63-174	5/15/07	593
MW-44-67	7/20/06	692	MW-65-46	11/4/07	268
MW-44-102	8/4/06	181	MW-65-80	11/4/07	183
MW-44-42	9/13/06	4.150	MW-66-21	7/30/07	3,570
MW-45-61	5/25/06	1.710	MW-68-36	7/30/07	9,100
MW-46	5/14/07	3.430	MW-68	No Sample	
MW-47-56	4/13/06	760	MW-67-39	8/31/2007	4860
MW-47-80	6/10/07	3.510	MW-67-105	8/31/2007	1890
MW-48-23	5/22/06	755	MW-67-173	8/31/2007	1050
MW-48-37	9/5/06	573	MW-67-219	8/31/2007	1250
MW-48-25	3/22/06	15.400	MW-67-276	8/31/2007	670
MW-48-42	3/22/06	11.300	MW-67-323	8/31/2007	313
MW-48-65	8/1/06	5.760	MW-67-340	8/31/2007	359
MW-50-42	3/22/06	5.750	MW-101	6/8/08	ND
MW-50-65	5/19/08	10.620	MW-105	6/8/08	ND
MW-51-40	7/24/07	223	MW-107	6/8/08	ND
MW-51-79	7/24/07	ND	MW-108	5/13/08	278
MW-51-102	7/24/07	ND	MW-109	5/13/08	339
MW-51-136	7/24/07	ND	MW-110	6/8/08	225
MW-51-163	7/24/07	ND	MW-111	11/4/08	302,000
MW-51-189	6/5/07	5.070	MW-112	10/7/08	127,000
MW-52-11	8/6/07	ND	U1-C88	2/27/07	4,320
MW-52-18	8/6/07	ND	U3-1	3/18/08	763
MW-52-49	8/6/07	ND	U3-2	1/9/08	960
MW-52-64	8/6/07	ND	U3-3	11/10/08	471
MW-52-118	8/6/07	ND	U3-4D	6/22/06	710
MW-52-162	5/24/07	255	U3-4S	No Sample	
MW-52-181	5/24/07	248	U3-T1	10/7/08	1,590
MW-52-82	8/23/08	13,200	U3-T2	1/8/06	2,420
MW-53-120	6/22/07	6.610			

