

MP: BRD04

Mine Seep Along LR3007

Lat. 41-04-47 Long. 079-08-08

Coll ID	Seq	Date Collected	Initial Flow	Final Flow	Determ Method	pH pH units	ALK MG/L	HOT A MG/L	FE MG/L	MN MG/L	AL MG/L	SO4 MG/L	TSS MG/L	NA MG/L
4237	766	7/9/1996	7	7	Est	3.8	0.0	44	1.29	3.48	3.42	429.2	10	<10.000
4237	851	8/15/1996	9	9	Est	3.8	0.0	46	0.499	2.95	2.93	315.8	<3	<10.000
4237	929	9/24/1996	8	8	Est	3.7	0.0	40	0.418	2.56	2.68	275.6	<3	<10.000
4237	27	10/30/1996	9	9	Est	3.9	0.0	40	0.685	2.46	2.51	327.7	<3	<10.000
4237	87	11/20/1996	12	12	Est	3.8	0.0	40	0.34	2.26	2.33	287.1	10	<10.000
4237	128	12/30/1996	8	8	Est	3.9	0.0	44	0.754	2.4	2.55	321	<3	<10.000
4237	226	2/26/1997	8	8	Est	3.9	0.0	38	0.649	2.32	2.51	292.6	<3	<10.000
4237	470	6/6/1997	12	12	Meas	3.8	0.0	52	0.628	3.22	3.36	456.3	<3	<10.000
4237	559	7/15/1997	10	10	Meas	3.9	0.0	56	0.749	3.2	3.42	391.2	<3	<10.000
4237	755	11/13/1997	7	7	Meas	3.8	0.0	58	3.15	3.9	5.69	611.5	<3	<10.000
4237	816	12/23/1997	10	10	Meas	3.9	0.0	42	1.4	2.74	3.3	422.9	<3	<10.000
4237	872	1/20/1998	12.5	12.5	Meas	3.9	0.0	40	0.96	2.51	2.74	361.2	<3	<10.000
4237	901	1/28/1998	12	12	Meas	3.9	0.0	40	0.954	2.33	2.39	360.4	<3	<10.000
4237	956	2/25/1998				4.0	2.2	38	0.801	2.61	2.87	366.8	<3	<10.000
4237	27	3/19/1998	15	15	Meas	3.9	0.0	30	0.517	2.32	2.43	309	<3	<10.000
4237	145	5/13/1998	25	25	Est	4.1	4.0	24	0.329	1.75	2.03	302.4	<3	<10.000
4237	297	7/28/1998	7	7	Meas	3.8	0.0	42	0.956	3.22	3.3	455	6	<10.000
4237	469	10/14/1998	4	4	Meas	3.8	0.0	62	4.53	3.79	5.38	589	<3	<10.000
4237	851	4/8/1999	26	26	Meas	4.0	2.6	28	0.835	2.42	2.73	436.4	<3	<10.000
4237	113	7/15/1999	4	4	Est	3.9	0.0	36	0.81	3.05	3.04	512.8	<3	<10.000
4237	276	11/12/1999	5	5	Est	3.8	0.0	50	3.1	3.06	5	614.6	<3	<10.000
4237	413	2/9/2000	8	8	Est	4.3	6.4	36	2.33	2.51	3.02	455	<3	<10.000
4237	654	5/25/2000	10	10	Est	4.2	5.0	34	1.09	3	3.21	430.3	<3	<10.000
4237	836	9/5/2000	8	8	Est	4.1	5.8	32	1.24	3.19	3.35	431.4	<3	<10.000
4237	22	11/7/2000	8	8	Est	3.9	0.0	48	1.75	3.23	4.24	566.6	4	<10.000
4237	364	5/2/2001	10	10	Est	4.1	4.4	28	0.336	2.28	2.53	304.1	<3	
4237	506	6/26/2001	9	9	Meas	4.1	2.6	38.4	1.3	2.91	2.91	446.3	4	
4237	569	7/19/2001	8	8	Est	3.9	0.0	70	0.763	2.88	2.87	389.4	<3	
4237	625	8/8/2001	8	8	Est	4.0	2.0	58.4	1.72	3.44	3.62	412.5	8	
4237	712	10/2/2001	4	4	Est	4.0	0.6	68	2.17	3.55	4.8	581	16	
4237	819	12/5/2001	5	5	Meas	4.1	3.0	72	2.17	3.09	4.13	342.2	<3	
4237	898	1/23/2002	6	6	Est	4.0	1.6	45.2	1.71	2.75	3.38	432.6	<3	
4237	105	4/11/2002	9	9	Meas	4.1	4.6	69.2	0.499	2.27	2.69	326.3	<3	
4237	404	10/1/2002	5	5	Est	4.1	3.8	47.8	1.26	3.31	3.84	409.9	<3	
4237	564	1/15/2003	10	10	Est	3.9	1.0	65.2	0.733	2.53	3.28	405.5	<3	
4227	17	4/23/2003	8	8	Est	4.4	6.2	43.4	3.16	2.33	1.73	396.8	<3	
4237	911	8/20/2003	8	8	Est	4.1	2.8	60	0.3456	0.33	2.22	346.5	<3	
4237	983	10/9/2003	6	6	Est	4.1	3.0	53.6	0.469	2.42	2.46	427.9	8	
4237	125	3/25/2004	10	10	Est	4.1	3.4	63.8	0.321	1.92	2.09	286	<3	
4237	231	5/20/2004	10	10	Est	4.0	2.6	77	0.432	1.91	1.96	277.8	<3	
4237	345	8/18/2004	8	8	Est	4.0	3.0	23	0.501	2.39	2.44	301.7	8	
4237	446	10/19/2004	8	8	Est	4.3	5.6	50.8	0.366	1.92	1.63	241.3	<3	
4237	631	3/29/2005	10	10	Est	4.2	4.2	52.2	<.3	1.99	1.87	300	<3	
4237	838	7/21/2005	4	4	Est	4.3	6.6	49.4	0.495	2.18	2.14	380.2	<3	

