

Analyte Composite ID	Result	Sample	Submit	Analysis	Report	SampleID	Species	Total Length (mm)
Jackson Reservoir								
Hg								
08262006JACKSXW02	0.26 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	08262006JACK41	SXW	580
						08262006JACK73	SXW	558
						08262006JACK25	SXW	545
						08262006JACK70	SXW	645
						08262006JACK67	SXW	580
08262006JACKSXW03	0.16 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	08262006JACK65	SXW	540
						08262006JACK33	SXW	541
						08262006JACK28	SXW	533
						08262006JACK26	SXW	538
						08262006JACK68	SXW	530
08262006JACKSXW04	0.14 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	08262006JACK69	SXW	529
						08262006JACK29	SXW	528
						08262006JACK30	SXW	528
						08262006JACK32	SXW	521
						08262006JACK74	SXW	520
08262006JACKSXW05	0.15 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	08262006JACK38	SXW	520
						08262006JACK42	SXW	585
						08262006JACK31	SXW	490
						08262006JACK71	SXW	518
						08262006JACK27	SXW	492
08262006JACKSXW06	0.11 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	08262006JACK39	SXW	462
						08262006JACK40	SXW	490
						08262006JACK66	SXW	452
						08262006JACK72	SXW	475
						08262006JACK60	SXW	480
08262006JACKSXW07	< 0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			

							08262006JACK61	SXW	345
							08262006JACK59	SXW	450
							08262006JACK34	SXW	429
							08262006JACK35	SXW	322
							08262006JACK36	SXW	323
08262006JACKSXW08		0.12 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK37	SXW	300
							08262006JACK63	SXW	314
							08262006JACK62	SXW	320
							08262006JACK64	SXW	316
08262006JACKWAL09		0.15 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK22	WAL	453
							08262006JACK21	WAL	460
							08262006JACK24	WAL	450
							08262006JACK51	WAL	422
							08262006JACK50	WAL	468
08262006JACKWAL10	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK07	WAL	275
							08262006JACK43	WAL	422
							08262006JACK23	WAL	410
							08262006JACK16	WAL	295
							08262006JACK47	WAL	281
08262006JACKWAL11	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK15	WAL	270
							08262006JACK09	WAL	259
							08262006JACK46	WAL	268
							08262006JACK58	WAL	269
							08262006JACK44	WAL	250
08262006JACKWAL12	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK03	WAL	242
							08262006JACK06	WAL	248
							08262006JACK11	WAL	240
							08262006JACK14	WAL	240
							08262006JACK52	WAL	240
08262006JACKWAL13	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			

							08262006JACK19	WAL	238
							08262006JACK48	WAL	230
							08262006JACK10	WAL	232
							08262006JACK12	WAL	233
							08262006JACK13	WAL	233
08262006JACKWAL14	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK02	WAL	226
							08262006JACK18	WAL	228
							08262006JACK01	WAL	223
							08262006JACK49	WAL	222
							08262006JACK17	WAL	227
08262006JACKWAL15	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK20	WAL	214
							08262006JACK55	WAL	220
							08262006JACK54	WAL	208
							08262006JACK53	WAL	209
							08262006JACK04	WAL	220
08262006JACKWAL16	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK56	WAL	202
							08262006JACK08	WAL	202
							08262006JACK05	WAL	205
							08262006JACK45	WAL	202
08262006JACKYPE01	<	0.1 mg/Kg	26-Aug-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07			
							08262006JACK75	YPE	150
							08262006JACK57	YPE	262