

Analyte	Composite ID	Result	Sample	Submit	Analysis	Report	SampleID	Species	Total Length (mm)
Union Reservoir Hg	09072006UNIOSMB03	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	13-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	09072006UNIO03	SMB	245
	09072006UNIOSXW01	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	13-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	09072006UNIO01	SXW	442
	09072006UNIOSXW02	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	13-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	09072006UNIO02	SXW	402
	10012006UNIOSNF12	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO13	SNF	410
							10012006UNIO16	SNF	390
							10012006UNIO17	SNF	400
							10012006UNIO18	SNF	380
							10012006UNIO14	SNF	390
	10012006UNIOSNF13	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO15	SNF	370
							10012006UNIO12	SNF	370
							10012006UNIO19	SNF	350
							10012006UNIO20	SNF	350
							10012006UNIO21	SNF	260
	10012006UNIOWAL01	0.15 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	10012006UNIO01	WAL	570
	10012006UNIOWAL02	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	10012006UNIO02	WAL	210
	10012006UNIOWAL03	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	10012006UNIO03	WAL	240
10012006UNIOWAL04	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	25-Jan-07	06-Feb-07	10012006UNIO04	WAL	220	

Analyte	Composite ID	Result	Sample	Submit	Analysis	Report	SampleID	Species	Total Length (mm)
Union Reservoir									
Hg	Cont.								
	10012006UNIOWAL05	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO05	WAL	390
	10012006UNIOWAL06	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO06	WAL	230
	10012006UNIOWAL07	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO07	WAL	240
	10012006UNIOWAL08	< 0.1 mg/Kg	07-Sep-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO08	WAL	200
	10012006UNIOWAL09	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO09	WAL	240
	10012006UNIOWAL10	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO10	WAL	210
	10012006UNIOWAL11	< 0.1 mg/Kg	01-Oct-06	14-Dec-06	08-Feb-07	09-Mar-07	10012006UNIO11	WAL	220