

Sipsey Fork Mollusk Survey

Date: _____

Time (in/out): _____

Water Temp (°C) _____ Discharge (cfs): _____ D.O. (mg/l) _____ Sp. Conductance (uS/cm) _____

Site: _____ Site Description: _____

Latitude / Longitude (Dec. Degrees): N _____ W _____ County: _____

Site Surveyors: _____

Dominant Substrate type (circle): Bedrock Boulder Cobble Gravel Sand Silt Air Temp (°C) _____

Present Weather Conditions (circle): Clear Cloudy Overcast Rain

Notes: _____

Bivalvia L = live / FD = fresh dead / R = relict dead * Include total number collected	
<p>Unionidae:</p> <p>_____ <i>Amblema plicata</i></p> <p>_____ <i>Anodonta suborbiculata</i></p> <p>_____ <i>Anodontooides radiatus</i></p> <p>_____ <i>Elliptio arca</i></p> <p>_____ <i>E. arctata</i></p> <p>_____ <i>E. crassidens</i></p> <p>_____ <i>Fusconaia cerina</i></p> <p>_____ <i>F. ebena</i></p> <p>_____ <i>Hamiota perovalis</i></p> <p>_____ <i>Lampsilis ornata</i></p> <p>_____ <i>L. straminea</i></p> <p>_____ <i>L. teres</i></p> <p>_____ <i>Leptodea fragilis</i></p> <p>_____ <i>Ligumia recta</i></p> <p>_____ <i>Medionidus accutissimus</i></p> <p>_____ <i>Megaloniais nervosa</i></p> <p>_____ <i>Obliquaria reflexa</i></p> <p>_____ <i>Obovaria jacksonia</i></p> <p>_____ <i>O. unicolor</i></p>	<p>Unionidae: (continued)</p> <p>_____ <i>Plectomerus dombeyanus</i></p> <p>_____ <i>Pleurobema decisum</i></p> <p>_____ <i>P. furvum</i></p> <p>_____ <i>Potamilus purpuratus</i></p> <p>_____ <i>Ptychobranchus foremanianus/greenii</i></p> <p>_____ <i>Pyganodon grandis</i></p> <p>_____ <i>Quadrula apiculata</i></p> <p>_____ <i>Q. asperata</i></p> <p>_____ <i>Q. verrucosa</i></p> <p>_____ <i>Strophitus subvexus</i></p> <p>_____ <i>Toxolasma corvunculus</i></p> <p>_____ <i>Truncilla donaciformis</i></p> <p>_____ <i>Utterbackia imbecillis</i></p> <p>_____ <i>Villosa lienosa</i></p> <p>_____ <i>V. nebulosa</i></p> <p>_____ <i>V. umbrans</i></p> <p>_____ <i>V. vibex</i></p> <p>_____ <i>Corbicula fluminea</i></p> <p>_____ Sphareidae</p>