

Alabama River Mollusk Survey

Site Name (RM): _____ Discharge: _____

Date: _____ *Station Number: _____

Latitude / Longitude (UTM): E _____ N _____ County: _____

Site surveyors: _____

Sampling time (start/finish): _____ = Total Bottom Time _____ Max Depth (ft): _____

Dominant Substrate type: Bedrock Boulder Cobble Gravel Sand Silt

Notable features about this site: _____

Mollusks collected from the Alabama River:

Bivalvia L = live / FD = fresh dead / R = relict dead * Include total number collected	
<p>Unionidae:</p> <p>____ Amblema elliottii</p> <p>____ Anodonta grandis</p> <p>____ A. imbecillis</p> <p>____ A. suborbiculata</p> <p>____ Anodontoides radiatus</p> <p>____ Arcidens confragosus</p> <p>____ Ellipsaria lineolata</p> <p>____ Elliptio arca</p> <p>____ E. arctata</p> <p>____ E. crassidens</p> <p>____ Fusconaia cerina</p> <p>____ F. cerina</p> <p>____ Glebula rotundata</p> <p>____ Hamiota perovalis</p> <p>____ Lampsilis ornata</p> <p>____ L. straminea</p> <p>____ L. teres</p> <p>____ Leptodea fragilis</p> <p>____ Ligumia recta</p> <p>____ Medionidus accutissimus</p> <p>____ M. parvulus</p> <p>____ Megaloniaias nervosa</p> <p>____ Obliquaria reflexa</p> <p>____ Obovaria jacksonia</p> <p>____ O. unicolor</p> <p>____ Plectomerus dombeyanus</p> <p>____ Pleurobema decisum</p>	<p>Unionidae: (continued)</p> <p>____ P. perovatatum</p> <p>____ P. taitianum</p> <p>____ Potamilus purpuratus</p> <p>____ P. inflatus</p> <p>____ Ptychobranthus foremanianus</p> <p>____ Pyganodon grandis</p> <p>____ Quadrula apiculata</p> <p>____ Q. asperata</p> <p>____ Q. metanevra</p> <p>____ Q. quadrula</p> <p>____ Q. stapes</p> <p>____ Q. verrucosa</p> <p>____ Strophitus connasugaensis</p> <p>____ S. subvexus</p> <p>____ Truncilla donaciformis</p> <p>____ Toxolasma sp.</p> <p>____ Villosa lienosa</p> <p>____ Corbicula fluminea</p> <p>____ Sphareidae</p> <p>Gastropoda:</p> <p>____ Tulotoma magnificia</p> <p>____ Leptoxis picta</p>

*Stations Numbers: refer to site list