

SUPPLEMENTARY MATERIAL TABLE 3 | MixSIAR summary statistics - Proportion of each resource assimilated by the piscivorous species *Hoplias intermedius*.

MixSIAR results <i>Hoplias intermedius</i>									
Control									
Resources	Mean	SD	2.50%	5%	25%	50%	75%	95%	97.50%
Algae	0.07	0.059	0.002	0.005	0.024	0.055	0.103	0.185	0.217
Grasses	0.069	0.039	0.005	0.009	0.038	0.067	0.097	0.138	0.152
Riparian vegetation	0.013	0.012	0	0.001	0.004	0.009	0.018	0.037	0.045
Periphyton	0.04	0.039	0.001	0.002	0.013	0.028	0.055	0.118	0.145
Fish	0.807	0.057	0.682	0.705	0.773	0.813	0.848	0.89	0.903
Upper RV									
Resources	Mean	SD	2.50%	5%	25%	50%	75%	95%	97.50%
Algae	0.24	0.157	0.012	0.022	0.114	0.219	0.342	0.531	0.583
Grasses	0.131	0.084	0.009	0.015	0.068	0.118	0.18	0.29	0.328
Riparian vegetation	0.138	0.092	0.008	0.016	0.066	0.127	0.194	0.312	0.355
Periphyton	0.247	0.161	0.013	0.025	0.118	0.228	0.353	0.546	0.601
Fish	0.244	0.153	0.015	0.027	0.119	0.228	0.346	0.52	0.577
Middle RV									
Resources	Mean	SD	2.50%	5%	25%	50%	75%	95%	97.50%
Algae	0.153	0.069	0.034	0.049	0.107	0.147	0.193	0.273	0.312
Grasses	0.059	0.042	0.002	0.004	0.025	0.053	0.088	0.138	0.152
Riparian vegetation	0.042	0.033	0.002	0.003	0.015	0.035	0.06	0.106	0.121
Periphyton	0.239	0.164	0.006	0.016	0.103	0.22	0.347	0.548	0.598
Fish	0.463	0.174	0.081	0.143	0.349	0.483	0.601	0.713	0.742
Sewage	0.044	0.033	0.002	0.003	0.018	0.036	0.064	0.107	0.12
Lower RV									
Resources	Mean	SD	2.50%	5%	25%	50%	75%	95%	97.50%
Algae	0.07	0.053	0.003	0.006	0.029	0.059	0.099	0.17	0.2
Grasses	0.048	0.048	0.001	0.002	0.013	0.032	0.066	0.147	0.179
Riparian vegetation	0.039	0.039	0.001	0.002	0.011	0.026	0.053	0.117	0.146
Periphyton	0.099	0.097	0.003	0.005	0.028	0.07	0.14	0.298	0.36
Fish	0.719	0.151	0.355	0.417	0.637	0.753	0.833	0.901	0.915
Sewage	0.026	0.028	0.001	0.001	0.007	0.016	0.033	0.083	0.107