

Appendix 3. 2. Results of Carbon and Oxygen Isotope Analyses of Pisidium.

<b>Depth (cmblf)</b>	<b><math>\delta^{13}\text{C}</math> (per mil, VPDB)</b>	<b><math>\delta^{18}\text{O}</math> (per mil, VPDB)</b>
100	-9.33	-8.81
110	-8.90	-6.66
120	-9.30	-9.89
130	-10.99	-10.58
140	-8.07	-9.37
150	-6.14	-8.37
160	-8.11	-6.18
170	-8.81	-7.45
270	-8.30	-7.98
280	-8.96	-8.12
297	-9.30	-9.11
308	-9.43	-9.26
320	-9.47	-9.93
330	-9.10	-8.51
340	-9.49	-7.61
350	-9.36	-8.00
360	-8.38	-7.74
370	-8.77	-7.60
380	-8.71	-7.91
390	-8.91	-8.21
409	-9.02	-8.06
420	-8.84	-7.81
430	-8.69	-8.27
440	-7.33	-7.44
450	-7.39	-7.82
460	-7.53	-7.69
470	-7.04	-7.52
480	-7.31	-8.52
487	-8.13	-10.04
502	-8.70	-10.51
512	-7.96	-9.89
532	-7.71	-8.17
542	-8.15	-10.61
572	-7.22	-8.78
582	-7.07	-9.46
602	-7.49	-9.39
609	-7.94	-8.28
619	-7.22	-8.46
649	-8.42	-6.96
659	-8.92	-8.05
750	-8.07	-9.45
830	-7.80	-7.13
840	-8.92	-8.69
850	-7.99	-8.76
860	-8.54	-9.20
870	-7.07	-8.57

cmblf = centimeters below lake floor