

**Table 1. Macroinvertebrate taxa identified at each site as collected during sampling on August 3-4, 2005.**

Order	Family	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11	Site 12
Amphipoda													
	Haustoriidae	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Talitridae	--	--	--	--	--	--	--	--	2	9	5	48
Bivalvia													
	Sphaeriidae	--	1	4	--	--	--	--	4	--	--	2	--
Coleoptera													
	Dytiscidae	--	6		1		1		3	--	1	--	--
	Elmidae	1	2	10	15	1	3	3	9	2	18	32	37
	Gyrinidae	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Haliplidae	--	1	--	--	--	8	--	4	7	2	1	4
	Hydrophilidae	--	--	1	--	--	13	--	1	6	--	--	--
	Staphylinidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
Diptera													
	Chironomidae	3	17	2	6	--	--	3	10	6	1	8	1
	Ptychopteridae	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Tipulidae	1	--	1	1	--	--	--	3	--	--	--	1
Ephemeroptera													
	Baetidae	1	--	--	1	1	--	--	--	1	3	--	--
	Caenidae	--	--	--	--	--	--	4	2	--	--	--	--
	Ephemerellidae	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--
	Heptageniidae	--	1	--	--	--	--	4	--	--	--	9	--
	Siphonuridae	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gastropoda													
	Lymnaeidae	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--
	Physidae	--	10	16	--	16	17	--	10	8	38	8	20
	Planorbidae	--	--	3	--	--	5	--	2	--	--	1	2
Hemiptera													
	Belostomatidae	--	--	--	--	--	2	--	--	--	1	--	--
	Corixidae	--	--	--	--	--	--	6	1	45	33	8	1
	Gerridae	--	1	1	--	1	--	9	3	1	--	4	--
	Mesoveliidae	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Veliidae	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	2	3
Hirudinea													
	Glossiphoniidae	1	5	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Nematomorpha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
Odonata													
	Aeshnidae	--	--	1	--	--	--	--	2	--	1	11	--
	Corduliidae	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Lestidae	2	40	--	--	6	16	--	--	16	17	2	2
Trichoptera													
	Hydropsychidae	96	1	--	83	--	--	3	24	--	--	1	4
	<b>Total</b>	<b>111</b>	<b>118</b>	<b>44</b>	<b>112</b>	<b>28</b>	<b>71</b>	<b>34</b>	<b>84</b>	<b>94</b>	<b>124</b>	<b>98</b>	<b>123</b>

**Table 2. Macroinvertebrate taxa found at each site found as collected during sampling on October 3-4, 2005.**

Order	Family	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11	Site 12
Amphipoda													
	Gammaridae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	1
	Talitridae	--	1	--	--	--	--	1	5	12	32	--	46
Bivalvia													
	Sphaeriidae	--	1	3	1	--	--	4	14	--	25	4	--
Coleoptera													
	Elmidae	8	--	8	12	1	1	5	1	1	1	--	7
	Haliplidae	--	3	1	--	--	8	--	--	--	--	1	3
	Hydrophilidae	--	1	5	--	--	5	1	--	2	--	--	--
Diptera													
	Chironomidae	4	10	9	36	27	15	6	9	3	6	3	5
	Simuliidae	--	8	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	Syrphidae	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	Tipulidae	1	--	--	4	3	--	1	--	--	--	--	--
Ephemeroptera													
	Baetidae	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	Caenidae	--	3	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Heptageniidae	--	--	1	2	--	--	3	1	--	--	--	--
Gastropoda													
	Ancylidae				3								
	Physidae	1	8	3	25	2	20	12	38	10	4	9	5
	Planorbidae		3	27	7		6		8		32	1	2
Hemiptera													
	Belostomatidae	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--
	Corixidae	--	--	--	--	--	2	5	7	5	59	2	1
	Gerridae	--	1	--	1	--	--	--	4	--	--	3	--
	Notonectidae	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--
	Veliidae	--	--	--	--	--	--	9	--	3	--	1	3
Hirudinea													
	Glossiphoniidae	3	--	15	6	1	16	2	--	6	4	--	--
Nematomorpha													
Odonata													
	Aeshnidae	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	1
	Agrionidae	--	--	4	3	--	--	5	9	--	1	3	2
	Coenagrionidae	7	51	5	3	--	29	8	5	55	2	1	16
	Corduliidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--
	Libellulidae	--	3	--	--	--	8	--	--	2	--	--	--
Oligochaeta													
		2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Trichoptera													
	Hydropsychidae	67	2	2	--	2	--	33	1	--	--	--	2
	Polycentropodidae	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
	<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>37</b>	<b>112</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>169</b>	<b>30</b>	<b>97</b>

**Table 3. Macroinvertebrate taxa found at each site found as collected during sampling on May 9, 2006.**

Order	Family	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11	Site 12
Amphipoda													
	Gammaridae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	1
	Talitridae	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--	--
<i>Bivalvia</i>													
	<i>Corbicula fluminea</i>	--	--	1	--	--	--	3	--	--	--	--	--
	Sphaeriidae	--	3	5	2	6	4	1	16	--	2	1	--
Coleoptera													
	Dytiscidae	--	--	--	--	3	2	--	3	9	2	5	1
	Elmidae	3	1	4	17	--	--	5	1	--	--	4	2
	Halipilidae	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--
Decopoda													
	Palaemonidae	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	1	--
Diptera													
	Chironomidae	76	14	34	16	23	67	42	40	15	2	10	9
	Culicidae	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	Simuliidae	--	49	5	9	--	2	2	--	1	--	2	--
	Tipulidae	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	3	1
Ephemeroptera													
	Baetidae	--	--	--	8	--	--	4	2	--	--	--	--
	Caenidae	--	2	12	--	--	1	3	--	--	--	--	--
	Heptageniidae	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<i>Gastropoda</i>													
	Lymnaeidae	--	4	--	--	--	4	3	8	--	--	--	--
	Physidae	1	--	3	1	1	8	--	6	3	7	2	6
	Planorbidae	1	--	8	--	2	15	1	2	--	3	6	--
Hemiptera													
	Belostomatidae	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	Corixidae	--	--	--	--	--	--	--	--	4	46	--	--
	Veliidae	--	--	--	2	1	--	--	--	--	--	1	--
<i>Hirudinea</i>	Glossiphoniidae	1	1	3	4	--	1	3	1	5	2	3	--
<i>Nematomorpha</i>		--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
Odonata													
	Aeshnidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--
	Agrionidae	--	--	--	--	--	--	2	2	--	--	1	--
	Coenagrionidae	47	4	1	3	3	3	5	5	8	--	--	--
	Gomphidae	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	Libellulidae	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<i>Oligochaeta</i>		--	--	--	--	2	1	--	2	--	2	1	1
Plecoptera													
	Chloroperlidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2
	Perlodidae	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--

<b>Order</b>	<b>Family</b>	<b>Site 1</b>	<b>Site 2</b>	<b>Site 3</b>	<b>Site 4</b>	<b>Site 5</b>	<b>Site 6</b>	<b>Site 7</b>	<b>Site 8</b>	<b>Site 9</b>	<b>Site 10</b>	<b>Site 11</b>	<b>Site 12</b>
Trichoptera													
	Helicopsychidae	--	--	29	52	--	--	--	--	--	--	--	--
	Hydropsychidae	1	--	--	--	--	--	14	--	5	--	--	1
	Limnephilidae	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	Polycentropodidae	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
	<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>108</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>52</b>	<b>29</b>

**Table 4. Macroinvertebrate taxa found at each site as collected during sampling on August 2, 2006.**

Order	Family	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11	Site 12
Amphipoda													
	Gammaridae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
Bivalvia													
	Corbicula	1	--	1	--	1	1	3	4	--	--	--	--
Bivalvia	Sphaeriidae	--	1	2	--	2	1	--	1	1	2	1	1
Coleoptera													
	Curculionidae	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--
	Dryopidae	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	Dytiscidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Elmidae	--	--	1	--	--	1	4	--	--	--	2	1
	Gyrinidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Haliplidae	--	1	2	1		2	--	--	1	--	3	--
	Helodidae	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	2	--
	Hydrophilidae	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
Collembola													
	Poduridae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
Diptera													
	Chironomidae	3	19	4	41	7	29	12	7	8	25	9	2
	Empididae	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	Nematocera	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Nymphomyiidae	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	Sciomyzidae	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	4
	Simuliidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
Ephemeroptera													
	Baetidae	--	--	--	--	--	--	7	--	4	--	--	--
	Caenidae	--	28	3	--	3	15	--	1	--	--	--	--
	Ephemerellidae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Heptageniidae	1	7	--	1	2	--	1	--	--	--	--	--
Gastropoda													
	Ancylidae	--	--	--	2	--	--	4	--	--	--	--	--
	Physidae	2	7	16	7	--	17	1	2	11	10	4	10
	Planorbidae	--	--	10	--	--	7	--	11	--	--	1	--
	Viviparidae	--	--	--	--	--	1	10	--	--	6	--	--
Hemiptera													
	Corixidae	--	2	--	--	--	--	3	6	38	--	7	--
	Gerridae	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	Notonectidae	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Veliidae	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--
Hirudinea													
	Glossiphoniidae	3	1	8	--	--	1	1	--	17	58	--	1
Isopoda													
	Asillidae	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--

Order	Family	Site 1	Site 2	Site 3	Site 4	Site 5	Site 6	Site 7	Site 8	Site 9	Site 10	Site 11	Site 12
Odonata													
	Coenagrionidae	--	3	2	--	--	4	--	--	3	3	--	--
	Libellulidae	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oligochaeta		1	--	--	--	--	--	1	--	--	2	--	4
Platyhelminthes	Planaria	--	--	6	2	--	--	--	--	--	--	--	1
Trichoptera													
	Helicopsychidae	--	--	11	19	--	--	--	--	--	--	--	--
	Hydropsychidae	7	--	--	--	2	--	7	--	--	--	--	1
<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>89</b>	<b>108</b>	<b>29</b>	<b>31</b>

**Table 5. Macroinvertebrate scores calculated for Site 1: Big Duck Creek at CR 1050 N.**

Date	August-05		October-05		May-06		August-06	
HBI	4.30	6	4.43	6	6.01	0	5.46	2
No. Taxa (family)	9	2	8	2	7	0	7	0
Total Count (# individuals)	111	2	93	2	130	4	18	0
% Dominant Taxa	86.5	0	72	0	58.46	2	38.9	4
EPT Index (# families)	3	2	1	0	1	0	2	0
EPT Count (# individuals)	101	6	67	4	1	0	8	0
EPT Count/Total Count	0.91	8	0.72	8	0.01	0	0.44	4
EPT Abun./Chir. Abun.	33.67	8	16.75	8	0.01	0	2.67	4
Chironomid Count	3	8	4	8	76	4	3	8
<b>mIBI score</b>		<b>4.67</b>		<b>4.22</b>		<b>1.10</b>		<b>2.40</b>

**Table 6. Macroinvertebrate scores calculated for Site 2: Big Duck Creek at State Road 13.**

Date	August-05		October-05		May-06		August-06	
HBI	7.40	0	6.39	0	6.16	0	6.73	0
No. Taxa (family)	13	4	13	4	10	2	11	4
Total Count (# individuals)	118	2	95	2	80	2	74	0
% Dominant Taxa	33.9	4	54	2	61.25	2	37.8	4
EPT Index (# families)	2	0	2	0	2	0	2	0
EPT Count (# individuals)	2	0	5	0	3	0	35	2
EPT Count/Total Count	0.02	0	0.05	0	0.04	0	0.47	6
EPT Abun./Chir. Abun.	0.12	0	0.50	0	0.21	0	1.84	2
Chironomid Count	17	8	10	8	14	8	19	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.00</b>		<b>1.78</b>		<b>1.60</b>		<b>2.90</b>

**Table 7. Macroinvertebrate scores calculated for Site 3: Big Duck Creek at CR 1300 N.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	6.50	0	6.45	0	5.47	2	5.98	0
No. Taxa (family)	11	4	14	4	11	4	14	4
Total Count (# individuals)	44	0	85	2	105	2	68	0
% Dominant Taxa	36.4	4	32	4	32.38	4	23.5	6
EPT Index (# families)	0	0	4	4	2	0	2	0
EPT Count (# individuals)	0	0	5	0	41	2	14	0
EPT Count/Total Count	0.00	0	0.06	0	0.39	4	0.21	2
EPT Abun./Chir. Abun.	0.00	0	0.56	0	1.21	2	3.50	4
Chironomid Count	2	8	9	8	34	6	4	8
<b>mIBI score</b>		<b>1.78</b>		<b>2.44</b>		<b>2.90</b>		<b>2.70</b>

**Table 8. Macroinvertebrate scores calculated for Site 4: Little Duck Creek at SR 13.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	4.05	8	6.30	0	4.27	6	5.28	2
No. Taxa (family)	8	2	13	4	12	4	8	2
Total Count (# individuals)	112	2	104	2	116	2	75	0
% Dominant Taxa	74.1	0	35	4	44.83	2	54.7	2
EPT Index (# families)	3	2	1	0	3	2	2	0
EPT Count (# individuals)	88	4	2	0	61	4	20	2
EPT Count/Total Count	0.79	8	0.02	0	0.53	6	0.27	2
EPT Abun./Chir. Abun.	14.67	8	0.06	0	3.81	4	0.49	0
Chironomid Count	6	8	36	6	16	8	41	6
<b>mIBI score</b>		<b>4.67</b>		<b>1.78</b>		<b>4.20</b>		<b>1.8</b>



**Table 9. Macroinvertebrate scores calculated for Site 5: Little Duck Creek at CR 1100 N (South P Street).**

Date	August-05		October-05		May-06		August-06	
HBI	7.96	0	5.78	0	6.28	0	5.78	0
No. Taxa (family)	7	0	7	0	9	2	6	0
Total Count (# individuals)	28	0	37	0	42	0	17	0
% Dominant Taxa	57.1	2	73	0	54.76	2	41.2	4
EPT Index (# families)	1	0	2	0	0	0	3	2
EPT Count (# individuals)	1	0	3	0	0	0	7	0
EPT Count/Total Count	0.04	0	0.08	0	0.00	0	0.41	4
EPT Abun./Chir. Abun.	--	8	0.11	0	0.00	0	1.00	2
Chironomid Count	0	8	27	8	23	8	7	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.00</b>		<b>0.89</b>		<b>1.30</b>		<b>2.20</b>

**Table 10. Macroinvertebrate scores calculated for Site 6: Little Duck Creek at CR 700 W.**

Date	August-05		October-05		May-06		August-06	
HBI	7.17	0	7.03	0	6.40	0	6.75	0
No. Taxa (family)	10	2	12	4	11	4	12	4
Total Count (# individuals)	71	0	112	2	108	2	80	2
% Dominant Taxa	23.9	6	26	6	62.04	0	36.3	4
EPT Index (# families)	1	0	0	0	1	0	1	0
EPT Count (# individuals)	2	0	0	0	1	0	15	0
EPT Count/Total Count	0.03	0	0.00	0	0.01	0	0.19	2
EPT Abun./Chir. Abun.	--	8	0.00	0	0.01	0	0.52	0
Chironomid Count	0	8	15	8	67	6	29	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.67</b>		<b>2.22</b>		<b>1.30</b>		<b>2.20</b>

**Table 11. Macroinvertebrate scores calculated for Site 7: Pipe Creek at CR 300 W.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	6.21	0	5.63	2	5.48	2	5.42	2
No. Taxa (family)	8	2	15	6	14	4	13	4
Total Count (# individuals)	34	0	97	2	89	2	55	0
% Dominant Taxa	26.5	6	34	4	47.19	2	21.8	8
EPT Index (# families)	3	2	3	2	3	2	3	2
EPT Count (# individuals)	11	0	38	2	21	2	15	0
EPT Count/Total Count	0.32	4	0.39	4	0.24	2	0.27	2
EPT Abun./Chir. Abun.	3.67	4	6.33	6	0.50	0	1.25	2
Chironomid Count	3	8	6	8	42	6	12	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.89</b>		<b>4.00</b>		<b>2.40</b>		<b>3.10</b>

**Table 12. Macroinvertebrate scores calculated for Site 8: Lilly Creek at CR 300W.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	5.56	2	7.29	0	6.41	0	6.96	0
No. Taxa (family)	16	6	15	6	13	4	8	2
Total Count (# individuals)	84	2	105	2	89	2	33	0
% Dominant Taxa	28.6	6	36	4	44.94	2	33.3	4
EPT Index (# families)	2	0	2	0	2	0	1	0
EPT Count (# individuals)	26	2	2	0	3	0	1	0
EPT Count/Total Count	0.31	4	0.02	0	0.03	0	0.03	0
EPT Abun./Chir. Abun.	2.60	4	0.22	0	0.08	0	0.14	0
Chironomid Count	10	8	9	8	40	6	7	8
<b>mIBI score</b>		<b>3.78</b>		<b>2.22</b>		<b>1.60</b>		<b>1.60</b>

**Table 13. Macroinvertebrate scores calculated for Site 9: Lilly Creek at SR 28.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	8.57	0	6.83	0	6.21	0	8.41	0
No. Taxa (family)	10	2	12	4	13	4	12	4
Total Count (# individuals)	94	2	101	2	65	0	89	2
% Dominant Taxa	47.9	2	54	2	23.08	6	42.7	4
EPT Index (# families)	1	0	0	0	2	0	1	0
EPT Count (# individuals)	1	0	0	0	7	0	4	0
EPT Count/Total Count	0.01	0	0.00	0	0.11	0	0.04	0
EPT Abun./Chir. Abun.	0.17	0	0.00	0	0.47	0	0.50	0
Chironomid Count	6	8	3	8	15	8	8	8
<b>mIBI score</b>		<b>1.56</b>		<b>1.78</b>		<b>1.10</b>		<b>2.00</b>

**Table 14. Macroinvertebrate scores calculated for Site 10: Lilly Creek at 1400 N.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	7.89	0	8.32	0	8.99	0	7.30	0
No. Taxa (family)	11	4	11	4	10	2	9	2
Total Count (# individuals)	124	2	169	4	69	0	108	2
% Dominant Taxa	30.6	6	35	4	66.67	0	53.7	2
EPT Index (# families)	1	0	0	0	0	0	0	0
EPT Count (# individuals)	3	0	0	0	0	0	0	0
EPT Count/Total Count	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
EPT Abun./Chir. Abun.	3.00	4	0.00	0	0.00	0	0.00	0
Chironomid Count	1	8	6	8	2	8	25	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.67</b>		<b>2.22</b>		<b>2.70</b>		<b>1.60</b>

**Table 15. Macroinvertebrate scores calculated for Site 11: Lilly Creek at CR 200W.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	5.57	2	6.78	0	5.42	2	7.41	0
No. Taxa (family)	17	6	12	4	16	6	8	2
Total Count (# individuals)	98	2	32	0	52	0	29	0
% Dominant Taxa	32.7	4	28	6	19.23	8	31.0	6
EPT Index (# families)	2	0	0	0	1	0	0	0
EPT Count (# individuals)	10	0	0	0	2	0	0	0
EPT Count/Total Count	0.10	0	0.00	0	0.04	0	0.00	0
EPT Abun./Chir. Abun.	1.25	2	0.00	0	0.20	0	0.00	0
Chironomid Count	8	8	3	8	10	8	9	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.67</b>		<b>2.00</b>		<b>2.70</b>		<b>1.80</b>

**Table 16. Macroinvertebrate scores calculated for Site 12: Lilly Creek at 1550 N.**

<b>Date</b>	<b>August-05</b>		<b>October-05</b>		<b>May-06</b>		<b>August-06</b>	
HBI	6.56	0	6.85	0	6.33	0	6.11	0
No. Taxa (family)	11	4	15	6	10	2	13	4
Total Count (# individuals)	123	2	98	2	29	0	31	0
% Dominant Taxa	39.0	4	47	2	31.03	6	32.3	4
EPT Index (# families)	1	0	2	0	2	0	1	0
EPT Count (# individuals)	4	0	5	0	3	0	1	0
EPT Count/Total Count	0.03	0	0.05	0	0.10	0	0.03	0
EPT Abun./Chir. Abun.	4.00	4	1.00	2	0.33	0	0.50	0
Chironomid Count	1	8	5	8	9	8	2	8
<b>mIBI score</b>		<b>2.44</b>		<b>2.22</b>		<b>1.80</b>		<b>1.80</b>