

# NEWTON COUNTY ADOPT-A-STREAM RESULTS

<b>AAS STREAM</b>	<b>AIR</b>	<b>WATER</b>	<b>D.O.</b>	<b>PH</b>	<b>SS</b>	<b>ALK.</b>	<b>NN</b>	<b>TURB.</b>	<b>O.P.</b>	<b>COND.</b>	<b>BIOL.</b>	<b>COMMENTS</b>
<b>CORNISH</b> AAS-S-380	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>6.2</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>.1</b>	<b>11.4</b>	<b>N/A</b>	<b>90</b>		<b>10/13/08</b>
<b>SHOAL</b> AAS-S-554	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>4.1</b>	<b>6.4</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>11.6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>		<b>10/6/08</b>
<b>BEAR</b> AAS-S-563	<b>21</b>										<b>0</b>	<b>*no water</b> <b>10/7/08</b>
<b>DRIED IND.</b> AAS-S-763	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>8.6</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>.04</b>	<b>4.54</b>	<b>0</b>	<b>130</b>		<b>10/20/08</b>
<b>DRIED IND.</b> AAS-S-546	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>8.4</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>.06</b>	<b>5.8</b>	<b>0</b>	<b>90</b>		<b>10/20/08</b>
<b>BEAVERDAM</b> AAS-S-816	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>4.7</b>	<b>6.5</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>.01</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>		<b>10/14/08</b>
<b>WILDCAT</b> AAS-S-595	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>8.1</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3.96</b>	<b>0</b>	<b>60</b>		<b>10/22/08</b>
<b>W. NEWTON</b> AAS-S-609	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6.6</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>.04</b>	<b>14.9</b>	<b>0</b>	<b>60</b>		<b>10/28/08</b>
<b>SNAP. SH.</b> AAS-S-579	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8.7</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>.9</b>	<b>3.53</b>	<b>0</b>	<b>140</b>		<b>10/27/08</b>
<b>SNAP. SH.</b> AAS-S-567	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9.8</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>.4</b>	<b>3.28</b>	<b>0</b>	<b>110</b>		<b>10/27/08</b>
<b>GUM</b> AAS-S-596	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10.2</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>.04</b>	<b>3.23</b>	<b>0</b>	<b>70</b>		<b>10/29/08</b>