

# 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>27</b>	<b>21</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0.08</b>	<b>8</b>	<b>0.08</b>	<b>70</b>	<b>n/a</b>	<b>6/3/08</b>
<b>SHOAL</b> AAS-S-554	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>5.9</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0.2</b>	<b>17</b>	<b>0.08</b>	<b>70</b>	<b>n/a</b>	<b>6/4/08</b>
<b>BEAR</b> AAS-S-563	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>60</b>	<b>n/a</b>	<b>6/26/08</b>
<b>DRIED IND.</b> AAS-S-763	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0.22</b>	<b>8</b>	<b>0.04</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>6/4/08</b> <b>FLAT SH.</b>
<b>DRIED IND.</b> AAS-S-546	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>7.4</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0.1</b>	<b>7</b>	<b>0.08</b>	<b>100</b>	<b>n/a</b>	<b>6/3/08</b> <b>BYPASS</b>
<b>BEAVERDAM</b> AAS-S-816	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>5.4</b>	<b>6.6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0.12</b>	<b>23</b>	<b>0.04</b>	<b>60</b>	<b>n/a</b>	<b>6/3/08</b>
<b>WILDCAT</b> AAS-S-595	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>7.8</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0.1</b>	<b>7</b>	<b>0.12</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>6/5/08</b>
<b>W. NEWTON</b> AAS-S-609	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>1.4</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>		<b>.08</b>	<b>N/A</b>	<b>.08</b>	<b>80</b>	<b>N/A</b>	<b>6/10/08</b>
<b>SNAP. SH.</b> AAS-S-579	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>.08</b>	<b>N/A</b>	<b>.76</b>	<b>80</b>	<b>13</b>	<b>6/12/08</b> <b>BRN. BRDG.</b>
<b>SNAP. SH.</b> AAS-S-567	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>7.6</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0.04</b>	<b>5</b>	<b>0.06</b>	<b>60</b>	<b>n/a</b>	<b>6/5/08</b> <b>HWY. 81</b>
<b>GUM</b> AAS-S-596	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>0</b>		<b>.18</b>		<b>.46</b>	<b>70</b>	<b>n/a</b>	<b>6/26/08</b>