

**GE Pittsfield/Housatonic River Project
2009 EPA Allendale School PCB Air Sample Results**

Collection Date	Total PCB Concentration (ug/m ³) Allen 1	Total PCB Concentration (ug/m ³) Allen 1 Co-location	Total PCB Concentration (ug/m ³) Allen 2	Data Validation
Jan 21-22, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Feb 17-18, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Mar 17-18, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Apr 23-24, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Apr 28-29, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	0.0003 ¹	0.0004 ¹	Tier II
May 5-6, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
May 12-13, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Jun 16-17, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Jul 7-8, 2009	NA ²	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Jul 14-15, 2009	Non Detect (<0.0003) J ¹	Non Detect (<0.0003) J ¹	Non Detect (<0.0003) J ¹	Tier II
Jul 22-23, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	0.0004 ¹	Tier II
Jul 30-31, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Aug 4-5, 2009	0.0008 ¹	0.0007 ¹	0.0007 ¹	Tier II
Aug 12-13, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Aug 18-19, 2009	0.0010 ¹	0.0010 ¹	0.0010 ¹	Tier II
Aug 26-27, 2009	0.0004 ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Sept 1-2, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Sept 9-10, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Sept 15-16, 2009	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Non Detect (<0.0003) ¹	Tier II
Sept 22-23, 2009	0.0005 ¹	0.0005 ¹	0.0004 ¹	Tier II
Notification Level (ug/m ³)	0.05000	0.05000	0.05000	
Revised Action Level (ug/m ³)	0.05000	0.05000	0.05000	
Original Action Level (ug/m ³)	0.10000	0.10000	0.10000	

Notes:

¹ - Sample analyzed by Test America (formerly known as STL). The Detection Limit is 0.1 micrograms (ug) per sample medium for all Aroclors and a corresponding volume-weighted Detection Limit of 0.0003 ug per cubic meter (m³).

² - No sample due to equipment failure.

J - Sample result is estimated based on data validation.

Updated 10/19/2009