

RAYMARIL
3.06
18025

APPENDIX C
ANALYTICAL DATA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	001	002	003	004	005	006	007	008	009	A001
Sample Location	001	002	003	004	005	006	007	008	009	A001
Date Sampled										
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)										
Aroclor-1016	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1221	67 U	67 U	67 U	67 U	67 U	67 U	67 U	67 U	67 U	NA
Aroclor-1232	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1242	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1248	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1254	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1260	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1262	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
Aroclor-1268	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	NA
PCB Screening Analysis (UG/KG)										
Aroclor-1268	10000 U	10000 U	7000 U	10000 U	NA					
Aroclor, Total	10000 U	10000 U	7000 U	10000 U	NA					
TAL Metal Analysis (MG/KG)										
Arsenic	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	NA
Barium	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	40.0 U	NA
Beryllium	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	NA
Cadmium	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	1.0 U	NA
Chromium	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	2.0 U	NA
Cobalt	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	NA
Copper	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	5.0 U	NA
Lead	300	350	160	170	220	250	350	180	950	NA
Manganese	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	3.0 U	NA
Nickel	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	8.0 U	NA
Vanadium	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	10.0 U	NA
Zinc	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	4.0 U	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)										
Lead	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos Analysis (%)										
Asbestos	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	40

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	A002	A003	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
Sample Location	A002	A003	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
Date Sampled											
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1016		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1254		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1260		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1262		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1268		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB Screening Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1268		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TAL Metal Analysis (MG/KG)											
Arsenic		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Barium		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Beryllium		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cadmium		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chromium		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cobalt		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Copper		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lead		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Manganese		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nickel		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadium		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Zinc		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)											
Lead		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos Analysis (%)											
Asbestos	45	20	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.9	0.9	0.1 U	0.1 U	0.1 U

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	A022	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032							
Sample Location	A022	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032							
Date Sampled																		
QC Identifier	None																	
Matrix	Soil																	
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)																		
Aroclor-1016		NA																
Aroclor-1221		NA																
Aroclor-1232		NA																
Aroclor-1242		NA																
Aroclor-1248		NA																
Aroclor-1254		NA																
Aroclor-1260		NA																
Aroclor-1262		NA																
Aroclor-1268		NA																
Aroclor, Total		NA																
PCB Screening Analysis (UG/KG)																		
Aroclor-1268		NA																
Aroclor, Total		NA																
TAL Metal Analysis (MG/KG)																		
Arsenic		NA																
Barium		NA																
Beryllium		NA																
Cadmium		NA																
Chromium		NA																
Cobalt		NA																
Copper		NA																
Lead		NA																
Manganese		NA																
Nickel		NA																
Vanadium		NA																
Zinc		NA																
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)																		
Lead		NA																
Asbestos Analysis (%)																		
Asbestos	0.1	U	0.1	U	0.9	U	0.1	U	0.1	U								

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	A033	A034	A035	010	BF001	BF002	BF003	BF004	BF005
Sample Location	A033	A034	A035	010	BF001	BF002	BF003	BF004	BF005
Date Sampled									
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)									
Aroclor-1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1262	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1268	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB Screening Analysis (UG/KG)									
Aroclor-1268	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TAL Metal Analysis (MG/KG)									
Arsenic	NA	NA	NA	2.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Barium	NA	NA	NA	40.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Beryllium	NA	NA	NA	1.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Cadmium	NA	NA	NA	1.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Chromium	NA	NA	NA	2.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Cobalt	NA	NA	NA	10.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Copper	NA	NA	NA	5.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Lead	NA	NA	NA	370	NA	NA	NA	NA	NA
Manganese	NA	NA	NA	3.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Nickel	NA	NA	NA	8.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadium	NA	NA	NA	10.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Zinc	NA	NA	NA	4.0 U	NA	NA	NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)									
Lead	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos Analysis (%)									
Asbestos	0.9	0.9	0.1 U	0.1 U	2	0.9	0.9	0.1 U	0.9

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF006	BF006-D	BF006-MAX	BF007	BF008	BF009	BF010
Sample Location	BF006	BF006	BF006	BF007	BF008	BF009	BF010
Date Sampled							
QC Identifier	Field Dup. BF006	Field Dup. BF006	Field Dup. BF006	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)							
Aroclor-1016	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221	67 U	67 U	67 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1248	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1254	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1260	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1262	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1268	1000 U	NA	1000 U	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	33 U	33 U	33 U	NA	NA	NA	NA
PCB Screening Analysis (UG/KG)							
Aroclor-1268	NA	18000	18000	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	NA	18000	18000	NA	NA	NA	NA
TAL Metal Analysis (MG/KG)							
Arsenic	12.0	27.0	27.0	NA	NA	NA	NA
Barium	70.0	2370	2370	NA	NA	NA	NA
Beryllium	1.0 U	1.0 U	1.0 U	NA	NA	NA	NA
Cadmium	1.0 U	1.0 U	1.0 U	NA	NA	NA	NA
Chromium	17.0	119	119	NA	NA	NA	NA
Cobalt	7.0	25.0	25.0	NA	NA	NA	NA
Copper	82.0	4900	4900	NA	NA	NA	NA
Lead	212	8270	8270	NA	NA	NA	NA
Manganese	254	350	350	NA	NA	NA	NA
Nickel	16.0	351	351	NA	NA	NA	NA
Vanadium	35.0	37.0	37.0	NA	NA	NA	NA
Zinc	183	3410	3410	NA	NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)							
Lead	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos Analysis (%)							
Asbestos	0.9	NA	0.9	5	2	0.9	0.9

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF011	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018	BF019	BF020					
Sample Location	BF011	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018	BF019	BF020					
Date Sampled															
QC Identifier	None														
Matrix	Soil														
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)															
Aroclor-1016	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1221	67	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67	U	NA				
Aroclor-1232	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1242	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1248	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1254	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1260	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1262	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
Aroclor-1268	1000	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	U	NA				
Aroclor, Total	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA				
PCB Screening Analysis (UG/KG)															
Aroclor-1268		NA	NA												
Aroclor, Total		NA	NA												
TAL Metal Analysis (MG/KG)															
Arsenic		NA	NA												
Barium		NA	NA												
Beryllium		NA	NA												
Cadmium		NA	NA												
Chromium		NA	NA												
Cobalt		NA	NA												
Copper		NA	NA												
Lead		NA	NA												
Manganese		NA	NA												
Nickel		NA	NA												
Vanadium		NA	NA												
Zinc		NA	NA												
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)															
Lead		NA	NA												
Asbestos Analysis (%)															
Asbestos	0.9	0.1	U	0.1	U	0.1	U	0.9	0.1	U	0.1	U	0.9	0.9	0.9

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF021	BF022	BF023	BF024	BF025	BF026	BF027	BF028	BF029	BF030	
Sample Location	BF021	BF022	BF023	BF024	BF025	BF026	BF027	BF028	BF029	BF030	
Date Sampled											
QC Identifier	None										
Matrix	Soil										
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1016	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1221	67	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67	U	NA
Aroclor-1232	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1242	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1248	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1254	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1260	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1262	33	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor-1268	35000		NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
Aroclor, Total	35149		NA	NA	NA	NA	NA	NA	33	U	NA
PCB Screening Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1268		NA									
Aroclor, Total		NA									
TAL Metal Analysis (MG/KG)											
Arsenic	11.0		NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.0	U	NA
Barium	2755		NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.0	U	NA
Beryllium	1.0	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0	U	NA
Cadmium	1.0	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0	U	NA
Chromium	24.0		NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.0	U	NA
Cobalt	8.0		NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.0	U	NA
Copper	4300		NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.0	U	NA
Lead	3490		NA	NA	NA	NA	NA	NA	250		NA
Manganese	249		NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.0	U	NA
Nickel	58.0		NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.0	U	NA
Vanadium	22.0		NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.0	U	NA
Zinc	486		NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.0	U	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)											
Lead		NA									
Asbestos Analysis (%)											
Asbestos		NA	0.9	0.9	8	20	6	0.9	40	0.9	0.1 U

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF031	BF032	BF033	BF034	BF035	BF036	BF037	BF038	BF039	BF040
Sample Location	BF031	BF032	BF033	BF034	BF035	BF036	BF037	BF038	BF039	BF040
Date Sampled										
QC Identifier	None									
Matrix	Soil									
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)										
Aroclor-1016	33 U									
Aroclor-1221	67 U									
Aroclor-1232	33 U									
Aroclor-1242	33 U									
Aroclor-1248	33 U									
Aroclor-1254	33 U									
Aroclor-1260	33 U									
Aroclor-1262	33 U									
Aroclor-1268	33 U									
Aroclor, Total	33 U									
PCB Screening Analysis (UG/KG)										
Aroclor-1268	NA									
Aroclor, Total	NA									
TAL Metal Analysis (MG/KG)										
Arsenic	2.0 U									
Barium	40.0 U									
Beryllium	1.0 U									
Cadmium	1.0 U									
Chromium	2.0 U									
Cobalt	10.0 U									
Copper	5.0 U									
Lead	500	250	280	450	350	300	NA	NA	NA	NA
Manganese	3.0 U									
Nickel	8.0 U									
Vanadium	10.0 U									
Zinc	4.0 U									
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)										
Lead	NA									
Asbestos Analysis (%)										
Asbestos	2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF041	BF042	BF043	BF044	BF045	BF046	BF047	BF048	BF049	BF050	
Sample Location	BF041	BF042	BF043	BF044	BF045	BF046	BF047	BF048	BF049	BF050	
Date Sampled											
QC Identifier	None										
Matrix	Soil										
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1016	NA										
Aroclor-1221	NA										
Aroclor-1232	NA										
Aroclor-1242	NA										
Aroclor-1248	NA										
Aroclor-1254	NA										
Aroclor-1260	NA										
Aroclor-1262	NA										
Aroclor-1268	NA										
Aroclor, Total	NA										
PCB Screening Analysis (UG/KG)											
Aroclor-1268	NA										
Aroclor, Total	NA										
TAL Metal Analysis (MG/KG)											
Arsenic	NA										
Barium	NA										
Beryllium	NA										
Cadmium	NA										
Chromium	NA										
Cobalt	NA										
Copper	NA										
Lead	NA										
Manganese	NA										
Nickel	NA										
Vanadium	NA										
Zinc	NA										
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)											
Lead	NA										
Asbestos Analysis (%)											
Asbestos	0.9	0.9	0.9	3	2	0.9	0.1	U	0.9	0.9	4

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF051	BF052	BF001 (1')	BF001 (6")	BF002 (1')	BF002 (6")	BF023A	BF024A
Sample Location	BF051	BF052	BF001	BF001	BF002	BF002	BF023A	BF024A
Date Sampled								
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)								
Aroclor-1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	NA	NA	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	33 U	33 U
Aroclor-1248	NA	NA	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1254	NA	NA	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1260	NA	NA	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1262	NA	NA	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1268	NA	NA	11000 F	6000 F	2000 UF	2000 UF	33 U	33 U
Aroclor, Total	NA	NA	12066	7066	33 U	33 U	33 U	33 U
PCB Screening Analysis (UG/KG)								
Aroclor-1268	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor, Total	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TAL Metal Analysis (MG/KG)								
Arsenic	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.0	6.0
Barium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	95.0	78.0
Beryllium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0 U	1.0 U
Cadmium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0 U	1.0 U
Chromium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.0	14.0
Cobalt	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.0	5.0
Copper	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.0	9.0
Lead	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.0	20.0
Manganese	NA	NA	NA	NA	NA	NA	560	558
Nickel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.0	9.0
Vanadium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.0	26.0
Zinc	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.0	42.0
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)								
Lead	NA	NA	1750	770	230	415	NA	NA
Asbestos Analysis (%)								
Asbestos	0.9	0.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF003 (1')	BF003 (6")	BF037A	BF004 (1')
Sample Location	BF003	BF003	BF037A	BF004
Date Sampled				
QC Identifier	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)				
Aroclor-1016		NA	NA	NA
Aroclor-1221		NA	NA	NA
Aroclor-1232		NA	NA	NA
Aroclor-1242	2000 UF	2000 UF	NA	2000 UF
Aroclor-1248	33 U	33 U	NA	33 U
Aroclor-1254	33 U	33 U	NA	33 U
Aroclor-1260	33 U	33 U	NA	33 U
Aroclor-1262	33 U	33 U	NA	33 U
Aroclor-1268	2000 UF	2000 UF	NA	2000 UF
Aroclor, Total	33 U	33 U	NA	33 U
PCB Screening Analysis (UG/KG)				
Aroclor-1268		NA	NA	NA
Aroclor, Total		NA	NA	NA
TAL Metal Analysis (MG/KG)				
Arsenic		NA	NA	NA
Barium		NA	NA	NA
Beryllium		NA	NA	NA
Cadmium		NA	NA	NA
Chromium		NA	NA	NA
Cobalt		NA	NA	NA
Copper		NA	NA	NA
Lead		NA	NA	NA
Manganese		NA	NA	NA
Nickel		NA	NA	NA
Vanadium		NA	NA	NA
Zinc		NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)				
Lead	200	350	NA	340
Asbestos Analysis (%)				
Asbestos		NA	15	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Volatile Organic Analysis (UG/KG)							
Chloromethane	NA						
Bromomethane	NA						
Vinyl Chloride	NA						
Chloroethane	NA						
Methylene Chloride	NA						
Acetone	NA						
Carbon Disulfide	NA						
1,1-Dichloroethene	NA						
1,1-Dichloroethane	NA						
1,2-Dichloroethene (total)	NA						
Chloroform	NA						
1,2-Dichloroethane	NA						
2-Butanone	NA						
1,1,1-Trichloroethane	NA						
Carbon Tetrachloride	NA						
Bromodichloromethane	NA						
1,2-Dichloropropane	NA						
cis-1,3-Dichloropropene	NA						
Trichloroethene	NA						
Dibromochloromethane	NA						
1,1,2-Trichloroethane	NA						
Benzene	NA						
trans-1,3-Dichloropropene	NA						
Bromoform	NA						
4-Methyl-2-Pentanone	NA						
2-Hexanone	NA						
Tetrachloroethene	NA						
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA						
Toluene	NA						
Chlorobenzene	NA						
Ethylbenzene	NA						
Styrene	NA						
Total Xylenes	NA						

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Volatile Organic Screening Analysis (UG/KG)							
Vinyl Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes		NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Semivolatile Organic Analysis (UG/KG)							
Phenol	NA						
Bis(2-Chloroethyl)ether	NA						
2-Chlorophenol	NA						
1,3-Dichlorobenzene	NA						
1,4-Dichlorobenzene	NA						
1,2-Dichlorobenzene	NA						
2-Methylphenol	NA						
2,2'-oxybis(1-Chloropropane)	NA						
4-Methylphenol	NA						
N-Nitroso-di-n-propylamine	NA						
Hexachloroethane	NA						
Nitrobenzene	NA						
Isophorone	NA						
2-Nitrophenol	NA						
2,4-Dimethylphenol	NA						
Bis(2-Chloroethoxy)methane	NA						
2,4-Dichlorophenol	NA						
1,2,4-Trichlorobenzene	NA						
Naphthalene	NA						
4-Chloroaniline	NA						
Hexachlorobutadiene	NA						
4-Chloro-3-methylphenol	NA						
2-Methylnaphthalene	NA						
Hexachlorocyclopentadiene	NA						
2,4,6-Trichlorophenol	NA						
2,4,5-Trichlorophenol	NA						
2-Chloronaphthalene	NA						
2-Nitroaniline	NA						
Dimethylphthalate	NA						
Acenaphthylene	NA						
2,6-Dinitrotoluene	NA						
3-Nitroaniline	NA						
Acenaphthene	NA						

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
2,4-Dinitrophenol		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitrophenol		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzofuran		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dinitrotoluene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diethylphthalate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chlorophenyl-phenylether		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluorene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitroaniline		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-Dinitro-2-methylphenol		NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-Nitroso-diphenylamine		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Bromophenyl-phenylether		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorophenol		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phenanthrene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Anthracene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbazole		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-Butylphthalate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluoranthene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyrene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Butylbenzylphthalate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-Dichlorobenzidine		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)anthracene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chrysene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
bis(2-Ethylhexyl)phthalate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-octylphthalate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(b)fluoranthene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(k)fluoranthene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)pyrene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indeno(1,2,3-cd)pyrene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzo(a,h)anthracene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(g,h,i)perylene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total PAH		NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* From dilution analysis; R - Rejected, NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)							
alpha-BHC		NA	NA	NA	NA	NA	NA
beta-BHC		NA	NA	NA	NA	NA	NA
delta-BHC		NA	NA	NA	NA	NA	NA
gamma-BHC		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aldrin		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor Epoxide		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan I		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan II		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDD		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan Sulfate		NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methoxychlor		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Aldehyde		NA	NA	NA	NA	NA	NA
alpha-Chlordane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
gamma-Chlordane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1016		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	2000 UF						
Aroclor-1248	33 U						
Aroclor-1254	33 U						
Aroclor-1260	33 U						
Aroclor-1262	33 U						
Aroclor-1268	2000 UF	16000 F	6000 F	2000 F	2000 UF	7000 F	2000 UF
Aroclor, Total	33 U	17066	7066	3066	33 U	8066	33 U

Analytical Results - Soil
 Remedial Investigation Report
 Raymark OU4 - Ballfield Site
 Stratford, Connecticut

Sample Number	BF004 (6")	BF005 (1')	BF005 (6")	BF006 (1')	BF006 (6")	BF007 (6")	BF007 (1.5')
Sample Location	BF004	BF005	BF005	BF006	BF006	BF007	BF007
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
TAL Metal Analysis (MG/KG)							
Aluminum	NA						
Antimony	NA						
Arsenic	NA						
Barium	NA						
Beryllium	NA						
Cadmium	NA						
Calcium	NA						
Chromium	NA						
Cobalt	NA						
Copper	NA						
Iron	NA						
Lead	NA						
Magnesium	NA						
Manganese	NA						
Mercury	NA						
Nickel	NA						
Potassium	NA						
Selenium	NA						
Silver	NA						
Sodium	NA						
Thallium	NA						
Vanadium	NA						
Zinc	NA						
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)							
Lead	320	200	1410	5300	295	3360	1040
Asbestos Analysis (%)							
Asbestos	NA						
Total Organic Carbon Analysis (MG/KG)							
Total Organic Carbon	NA						

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
 * - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Volatile Organic Analysis (UG/KG)							
Chloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon Disulfide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon Tetrachloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibromochloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-Pentanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Volatile Organic Screening Analysis (UG/KG)							
Vinyl Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes		NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
 Remedial Investigation Report
 Raymark OU4 - Ballfield Site
 Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Semivolatile Organic Analysis (UG/KG)							
Phenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bis(2-Chloroethyl)ether	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,2'-oxybis(1-Chloropropane)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-Nitroso-di-n-propylamine	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nitrobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Isophorone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Nitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dimethylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bis(2-Chloroethoxy)methane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chloroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chloro-3-methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Methylnaphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorocyclopentadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-Trichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,5-Trichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chloronaphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dimethylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthylene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-Dinitrotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
2,4-Dinitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzofuran	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dinitrotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diethylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chlorophenyl-phenylether	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluorene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-Dinitro-2-methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-Nitroso-diphenylamine	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Bromophenyl-phenylether	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phenanthrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbazole	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-Butylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Butylbenzylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-Dichlorobenzidine	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chrysene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
bis(2-Ethylhexyl)phthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-octylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(b)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(k)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzo(a,h)anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(g,h,i)perylene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total PAH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)							
alpha-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
beta-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
delta-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
gamma-BHC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor Epoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan Sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,4'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methoxychlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Ketone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin Aldehyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
alpha-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
gamma-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor-1242	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF
Aroclor-1248	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1254	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1260	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1262	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U
Aroclor-1268	4000 F	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF	2000 UF
Aroclor, Total	5066	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U	33 U

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF008 (6")	BF008 (1.5')	BF009 (1')	BF009 (6")	BF010 (1')	BF010 (6")	BF011 (6")
Sample Location	BF008	BF008	BF009	BF009	BF010	BF010	BF011
Date Sampled							
QC Identifier	None	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
TAL Metal Analysis (MG/KG)							
Aluminum	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Antimony	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Arsenic	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Barium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Beryllium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cadmium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Calcium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chromium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cobalt	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Copper	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Iron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lead	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Magnesium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Manganese	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mercury	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nickel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Potassium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Selenium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Silver	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sodium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Thallium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadium	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Zinc	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)							
Lead	935	200	200	200	200	200	250
Asbestos Analysis (%)							
Asbestos	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Organic Carbon Analysis (MG/KG)							
Total Organic Carbon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
 Remedial Investigation Report
 Raymark OU4 - Ballfield Site
 Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Volatile Organic Analysis (UG/KG)							
Chloromethane	NA						
Bromomethane	NA						
Vinyl Chloride	NA						
Chloroethane	NA						
Methylene Chloride	NA						
Acetone	NA						
Carbon Disulfide	NA						
1,1-Dichloroethene	NA						
1,1-Dichloroethane	NA						
1,2-Dichloroethene (total)	NA						
Chloroform	NA						
1,2-Dichloroethane	NA						
2-Butanone	NA						
1,1,1-Trichloroethane	NA						
Carbon Tetrachloride	NA						
Bromodichloromethane	NA						
1,2-Dichloropropane	NA						
cis-1,3-Dichloropropene	NA						
Trichloroethene	NA						
Dibromochloromethane	NA						
1,1,2-Trichloroethane	NA						
Benzene	NA						
trans-1,3-Dichloropropene	NA						
Bromoform	NA						
4-Methyl-2-Pentanone	NA						
2-Hexanone	NA						
Tetrachloroethene	NA						
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA						
Toluene	NA						
Chlorobenzene	NA						
Ethylbenzene	NA						
Styrene	NA						
Total Xylenes	NA						

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Volatile Organic Screening Analysis (UG/KG)							
Vinyl Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes		NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Semivolatile Organic Analysis (UG/KG)							
Phenol	NA						
Bis(2-Chloroethyl)ether	NA						
2-Chlorophenol	NA						
1,3-Dichlorobenzene	NA						
1,4-Dichlorobenzene	NA						
1,2-Dichlorobenzene	NA						
2-Methylphenol	NA						
2,2'-oxybis(1-Chloropropane)	NA						
4-Methylphenol	NA						
N-Nitroso-di-n-propylamine	NA						
Hexachloroethane	NA						
Nitrobenzene	NA						
Isophorone	NA						
2-Nitrophenol	NA						
2,4-Dimethylphenol	NA						
Bis(2-Chloroethoxy)methane	NA						
2,4-Dichlorophenol	NA						
1,2,4-Trichlorobenzene	NA						
Naphthalene	NA						
4-Chloroaniline	NA						
Hexachlorobutadiene	NA						
4-Chloro-3-methylphenol	NA						
2-Methylnaphthalene	NA						
Hexachlorocyclopentadiene	NA						
2,4,6-Trichlorophenol	NA						
2,4,5-Trichlorophenol	NA						
2-Chloronaphthalene	NA						
2-Nitroaniline	NA						
Dimethylphthalate	NA						
Acenaphthylene	NA						
2,6-Dinitrotoluene	NA						
3-Nitroaniline	NA						
Acenaphthene	NA						

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
2,4-Dinitrophenol	NA						
4-Nitrophenol	NA						
Dibenzofuran	NA						
2,4-Dinitrotoluene	NA						
Diethylphthalate	NA						
4-Chlorophenyl-phenylether	NA						
Fluorene	NA						
4-Nitroaniline	NA						
4,6-Dinitro-2-methylphenol	NA						
N-Nitroso-diphenylamine	NA						
4-Bromophenyl-phenylether	NA						
Hexachlorobenzene	NA						
Pentachlorophenol	NA						
Phenanthrene	NA						
Anthracene	NA						
Carbazole	NA						
Di-n-Butylphthalate	NA						
Fluoranthene	NA						
Pyrene	NA						
Butylbenzylphthalate	NA						
3,3'-Dichlorobenzidine	NA						
Benzo(a)anthracene	NA						
Chrysene	NA						
bis(2-Ethylhexyl)phthalate	NA						
Di-n-octylphthalate	NA						
Benzo(b)fluoranthene	NA						
Benzo(k)fluoranthene	NA						
Benzo(a)pyrene	NA						
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	NA						
Dibenzo(a,h)anthracene	NA						
Benzo(g,h,i)perylene	NA						
Total PAH	NA						

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
Pesticide/PCB Analysis (UG/KG)							
alpha-BHC	NA						
beta-BHC	NA						
delta-BHC	NA						
gamma-BHC	NA						
Heptachlor	NA						
Aldrin	NA						
Heptachlor Epoxide	NA						
Endosulfan I	NA						
Dieldrin	NA						
4,4'-DDE	NA						
Endrin	NA						
Endosulfan II	NA						
4,4'-DDD	NA						
Endosulfan Sulfate	NA						
4,4'-DDT	NA						
Methoxychlor	NA						
Endrin Ketone	NA						
Endrin Aldehyde	NA						
alpha-Chlordane	NA						
gamma-Chlordane	NA						
Toxaphene	NA						
Aroclor-1016	NA						
Aroclor-1221	NA						
Aroclor-1232	NA						
Aroclor-1242	2000 UF						
Aroclor-1248	33 U						
Aroclor-1254	33 U						
Aroclor-1260	33 U						
Aroclor-1262	33 U						
Aroclor-1268	2000 UF						
Aroclor, Total	33 U						

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF012 (6")	BF013 (6")	BF014 (6")	BF015 (6")	BF016 (6")	BF017 (6")	BF018 (6")
Sample Location	BF012	BF013	BF014	BF015	BF016	BF017	BF018
Date Sampled							
QC Identifier	None						
Matrix	Soil						
TAL Metal Analysis (MG/KG)							
Aluminum		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Antimony		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Arsenic		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Barium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Beryllium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cadmium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Calcium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chromium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cobalt		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Copper		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Iron		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lead		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Magnesium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Manganese		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mercury		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nickel		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Potassium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Selenium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Silver		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sodium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Thallium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadium		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Zinc		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Metal Screening by XRF Analysis (MG/KG)							
Lead	200	200	200	250	200	200	320
Asbestos Analysis (%)							
Asbestos		NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Organic Carbon Analysis (MG/KG)							
Total Organic Carbon		NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF019 (6")	BF020 (6")	BF021 (1')	BF021 (6")	BF022 (6")	OU2-SB-216-0305
Sample Location	BF019	BF020	BF021	BF021	BF022	SB-216
Date Sampled						9/23/97
QC Identifier	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Volatiles Organic Analysis (UG/KG)						
Chloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon Disulfide	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Butanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon Tetrachloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibromochloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methyl-2-Pentanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF019 (6")	BF020 (6")	BF021 (1')	BF021 (6")	BF022 (6")	OU2-SB-216-0305
Sample Location	BF019	BF020	BF021	BF021	BF022	SB-216
Date Sampled						9/23/97
QC Identifier	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Volatile Organic Screening Analysis (UG/KG)						
Vinyl Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene Chloride	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethene (total)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Xylenes	NA	NA	NA	NA	NA	NA

U - Not detected; UJ - Detection limit approximate; J - Quantitation approximate;
* - From dilution analysis; R - Rejected; NA - Not Analyzed

Analytical Results - Soil
Remedial Investigation Report
Raymark OU4 - Ballfield Site
Stratford, Connecticut

Sample Number	BF019 (6")	BF020 (6")	BF021 (1')	BF021 (6")	BF022 (6")	OU2-SB-216-0305
Sample Location	BF019	BF020	BF021	BF021	BF022	SB-216
Date Sampled						9/23/97
QC Identifier	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Semivolatile Organic Analysis (UG/KG)						
Phenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bis(2-Chloroethyl)ether	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,2'-oxybis(1-Chloropropane)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-Nitroso-di-n-propylamine	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nitrobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Isophorone	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Nitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dimethylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bis(2-Chloroethoxy)methane	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chloroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chloro-3-methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Methylnaphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorocyclopentadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,6-Trichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4,5-Trichlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chloronaphthalene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dimethylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthylene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,6-Dinitrotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Analytical Results - Soil
 Remedial Investigation Report
 Raymark OU4 - Ballfield Site
 Stratford, Connecticut

Sample Number	BF019 (6")	BF020 (6")	BF021 (1')	BF021 (6")	BF022 (6")	OU2-SB-216-0305
Sample Location	BF019	BF020	BF021	BF021	BF022	SB-216
Date Sampled						9/23/97
QC Identifier	None	None	None	None	None	None
Matrix	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
2,4-Dinitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitrophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzofuran	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,4-Dinitrotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diethylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Chlorophenyl-phenylether	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluorene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Nitroaniline	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4,6-Dinitro-2-methylphenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
N-Nitroso-diphenylamine	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4-Bromophenyl-phenylether	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorophenol	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phenanthrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbazole	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-Butylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Butylbenzylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3,3'-Dichlorobenzidine	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chrysene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
bis(2-Ethylhexyl)phthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-octylphthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(b)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(k)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzo(a,h)anthracene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(g,h,i)perylene	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total PAH	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Appendix C Analytical Results
(pages 35-74)
is available
in a separate file (size: 4.1 MB)

[Click here to view.](#)

Appendix C Analytical Results
(pages 75-119)
is available
in a separate file (size: 4.8 MB)

[Click here to view.](#)

Appendix C Analytical Results
(pages 120-164)
is available
in a separate file (size: 4.8 MB)

[Click here to view.](#)

Appendix C Analytical Results
(pages 165-208)
is available
in a separate file (size: 4.7 MB)

[Click here to view.](#)

Appendix C Analytical Results
(pages 209-256)
is available
in a separate file (size: 5.0 MB)

[Click here to view.](#)