

Table 7  
 Post Ozone Injection Groundwater Sampling Result  
 Former McCandless Fuel Site  
 2231 Delsea Drive  
 Franklinville, New Jersey

Client ID	NJ Higher of	MW-13D			MW-7B			MW-7D			MW-13			MW-8D			MW-3		
Lab Sample ID	PQLs and GW	460-121167-1			460-121167-2			Table 10			460-121167-4			460-121167-5			460-121167-6		
Sampling Date	Quality	09/29/2016 09:30:00			09/29/2016 09:45:00			09/29/2016 09:45:00			09/29/2016 11:10:00			09/29/2016 12:35:00			09/29/2016 12:50:00		
Matrix	Criterion	Water			Water			Water			Water			Water			Water		
Dilution Factor	2015	1			1			1			1			1			1		
Unit	ug/l	ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l		
VOA-624-WATER		Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL
<b>WATER BY 8082A</b>																			
Aroclor 1016	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1221	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1232	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1242	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	35	D	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1248	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	5.8		0.098
Aroclor 1254	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1260	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1262	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1268	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084

Client ID	NJ Higher of	MW-6			MW-6 Filtered			MW-8			MW-15			MW-10			MW-15D		
Lab Sample ID	PQLs and GW	460-121167-8			460-121167-9			460-121167-10			460-121138-1			460-121138-2			460-121138-3		
Sampling Date	Quality	09/29/2016 14:35:00			09/29/2016 14:45:00			09/29/2016 14:50:00			09/28/2016 10:00:00			09/28/2016 10:45:00			09/28/2016 11:30:00		
Matrix	Criterion	Water			Water			Water			Water			Water			Water		
Dilution Factor	2015	1			1			1			1			1			1		
Unit	ug/l	ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l		
VOA-624-WATER		Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL
<b>WATER BY 8082A</b>																			
Aroclor 1016	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1221	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1232	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1242	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.62		0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1248	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1254	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1260	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1262	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1268	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084

**Notes:**

PCB - Polychlorinated Biphenyls

mg/kg - Miligram per kilogram

NJDEP - New Jersey Department of Environmental Protection

NA - Not available

J - Indicates an Estimated Value

U - The compound was not detected at the indicated concentration

N - Indicates presumptive evidence of a compound.

**Bold value** exceeds NJDEP Residential Direct Contact Soil Remediation Standard / exceeds NJDEP Default Impact To Groundwater Soil Cleanup Standard

Table 7  
 Post Ozone Injection Groundwater Sampling Result  
 Former McCandless Fuel Site  
 2231 Delsea Drive  
 Franklinville, New Jersey

Client ID	NJ Higher of	MW-3 Filtered			MW-20			MW-18			MW-18 Filtered			MW-14 Filtered			MW-22		
Lab Sample ID	PQLs and GW	460-121167-7			460-121138-5			460-121208-5			460-121208-6			460-121208-3			460-121208-4		
Sampling Date	Quality	09/29/2016 13:00:00			09/28/2016 13:45:00			09/30/2016 10:50:00			09/30/2016 11:00:00			09/30/2016 09:10:00			09/30/2016 10:35:00		
Matrix	Criterion	Water			Water			Water			Water			Water			Water		
Dilution Factor	2015	1			1			1			1			1			1		
Unit	ug/l	ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l		
VOA-624-WATER		Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL
<b>WATER BY 8082A</b>																			
Aroclor 1016	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1221	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1232	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1242	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	43	D	0.98	0.098	U	0.098	0.40		0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1248	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.98	U	0.98	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098
Aroclor 1254	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1260	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1262	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084
Aroclor 1268	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.84	U	0.84	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084

Client ID	NJ Higher of	MW-21			MW-6			MW-6 Filtered			MW-3D			MW-14			MW-9		
Lab Sample ID	PQLs and GW	460-121138-4			460-121138-6			460-121138-7			460-121138-8			460-121208-1			460-121208-2		
Sampling Date	Quality	09/28/2016 13:40:00			09/28/2016 15:15:00			09/28/2016 15:25:00			09/28/2016 15:20:00			09/30/2016 09:00:00			09/30/2016 09:05:00		
Matrix	Criterion	Water			Water			Water			Water			Water			Water		
Dilution Factor	2015	1			1			1			1			1			1		
Unit	ug/l	ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l			ug/l		
VOA-624-WATER		Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL	Result	Q	MDL
<b>WATER BY 8082A</b>																			
Aroclor 1016	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.49	U	0.49	0.098	U	0.098
Aroclor 1221	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.49	U	0.49	0.098	U	0.098
Aroclor 1232	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.49	U	0.49	0.098	U	0.098
Aroclor 1242	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	24	D	0.49	0.098	U	0.098
Aroclor 1248	NA	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.098	U	0.098	0.49	U	0.49	0.098	U	0.098
Aroclor 1254	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.42	U	0.42	0.084	U	0.084
Aroclor 1260	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	3.4	D	0.42	0.084	U	0.084
Aroclor 1262	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.42	U	0.42	0.084	U	0.084
Aroclor 1268	NA	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.084	U	0.084	0.42	U	0.42	0.084	U	0.084

**Notes:**

PCB - Polychlorinated Biphenyls

mg/kg - Miligram per kilogram

NJDEP - New Jersey Department of Environmental Protection

NA - Not available

J - Indicates an Estimated Value

U - The compound was not detected at the indicated concentration

N - Indicates presumptive evidence of a compound.

**Bold value** exceeds NJDEP Residential Direct Contact Soil Remediation Standard / exceeds NJDEP Default Impact To Groundwater Soil Cleanup Standard