



**STATE OF ILLINOIS**  
**ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY**  
**NELAP - RECOGNIZED**



**ENVIRONMENTAL LABORATORY ACCREDITATION**

is hereby granted to

**Environmental Monitoring and Technologies (dba) Sterling Labs**  
**509 N.3rd Avenue**  
**Des Plaines, IL 60016**  
**NELAP ACCREDITED**  
Accreditation Number #100256



According to the Illinois Administrative Code, Title 35, Subtitle A, Chapter II, Part 186, ACCREDITATION OF LABORATORIES FOR DRINKING WATER, WASTEWATER AND HAZARDOUS WASTES ANALYSIS, the State of Illinois formally recognizes that this laboratory is technically competent to perform the environmental analyses listed on the scope of accreditation detailed below.

The laboratory agrees to perform all analyses listed on this scope of accreditation according to the Part 186 requirements and acknowledges that continued accreditation is dependent on successful ongoing compliance with the applicable requirements of Part 186. Please contact the Illinois EPA Environmental Laboratory Accreditation Program (IL ELAP) to verify the laboratory's scope of accreditation and accreditation status. Accreditation by the State of Illinois is not an endorsement or a guarantee of validity of the data generated by the laboratory.

Primary Accrediting Authority: Illinois

Millie Rose  
Supervisor  
Environmental Laboratory Accreditation Program

Certificate No: 1002562023-16  
Expiration Date: 7/27/2024  
Issued On: 7/17/2023

# State of Illinois Environmental Protection Agency

## Awards the Certificate of Approval to:

Environmental Monitoring and Technologies (dba) Sterling Labs  
509 N.3rd Avenue  
Des Plaines, IL 60016

The Illinois Environmental Laboratory Accreditation Program encourages all clients and data users to verify the most current scope of accreditation for Environmental Monitoring and Technologies (dba) Sterling Labs.

Certificate No.: 1002562023-16

Primary AB

---

### Field of Testing /Matrix: CWA (Non Potable Water)

#### Method EPA 1664B

Oil & Grease IL

#### Method EPA 180.1 Rev: 2

Turbidity IL

#### Method EPA 200.7 Rev: 4.4

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Phosphorus IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

#### Method EPA 200.8 Rev: 5.4

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

**Field of Testing /Matrix: CWA (Non Potable Water)**

Calcium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Hardness (calc.)	IL
Iron	IL
Lead	IL
Magnesium	IL
Manganese	IL
Molybdenum	IL
Nickel	IL
Potassium	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Thallium	IL
Tin	IL
Titanium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL

**Method EPA 245.1 Rev: 3**

Mercury	IL
---------	----

**Method EPA 300.0 Rev: 2.1**

Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Nitrate-nitrite	IL
Nitrite	IL
Orthophosphate as P	IL
Sulfate	IL

**Method EPA 350.1 Rev: 2**

Ammonia as N	IL
--------------	----

**Method EPA 420.1**

Total phenolics	IL
-----------------	----

**Method EPA 608.3 GC-ECD**

4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
Aroclor-1016 (PCB-1016)	IL
Aroclor-1221 (PCB-1221)	IL
Aroclor-1232 (PCB-1232)	IL
Aroclor-1242 (PCB-1242)	IL
Aroclor-1248 (PCB-1248)	IL
Aroclor-1254 (PCB-1254)	IL
Aroclor-1260 (PCB-1260)	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL

**Field of Testing /Matrix: CWA (Non Potable Water)**

delta-BHC	IL
Dieldrin	IL
Endosulfan I	IL
Endosulfan II	IL
Endosulfan sulfate	IL
Endrin	IL
Endrin aldehyde	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 624.1**

1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Benzene	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Ethylbenzene	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Toluene	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
trans-1,3-Dichloropropylene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Trichlorofluoromethane (Fluorotrichloromethane, Freon 11)	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 625.1**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
------------------------	----

**Field of Testing /Matrix: CWA (Non Potable Water)**

1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	IL
2,4,5-Trichlorophenol	IL
2,4,6-Trichlorophenol	IL
2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL
2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Chloronaphthalene	IL
2-Chlorophenol	IL
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Nitrophenol	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL

**Field of Testing /Matrix: CWA (Non Potable Water)**

Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
<b>Method HACH 8000</b>	
Chemical oxygen demand	IL
<b>Method SM 2320 B-2011</b>	
Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2340 B-2011</b>	
Hardness	IL
<b>Method SM 2540 B-2011</b>	
Residue-total	IL
<b>Method SM 2540 C Rev: 22nd ED</b>	
Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 D-2011</b>	
Residue-nonfilterable (TSS)	IL
<b>Method SM 3500-Cr B-2011</b>	
Chromium VI	IL
<b>Method SM 4500-Cl G-2011</b>	
Total residual chlorine	IL
<b>Method SM 4500-CN<sup>-</sup> E-2011</b>	
Cyanide	IL
<b>Method SM 4500-CN<sup>-</sup> G-2011</b>	
Amenable cyanide	IL
<b>Method SM 4500-H<sup>+</sup> B-2011</b>	
pH	IL
<b>Method SM 4500-NO<sub>2</sub><sup>-</sup> B-2011</b>	
Nitrite	IL
<b>Method SM 4500-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> E-2011</b>	
Nitrate	IL
<b>Method SM 4500-P E-2011</b>	
Phosphorus	IL
<b>Method SM 4500-P F-2011</b>	
Orthophosphate as P	IL
Phosphorus	IL
<b>Method SM 4500-S<sub>2</sub><sup>-</sup> D-2011</b>	
Sulfide	IL
<b>Method SM 4500-S<sub>2</sub><sup>-</sup> F-2011</b>	
Sulfide	IL
<b>Method SM 4500-SiO<sub>2</sub> C</b>	
Silica as SiO <sub>2</sub>	IL
<b>Method SM 4500-SO<sub>3</sub><sup>-</sup> B-2011</b>	
Sulfite-SO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 5210 B-2011</b>	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
<b>Method SM 5310 B-2011</b>	

**Field of Testing /Matrix:** *CWA (Non Potable Water)*

Total organic carbon

IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)****Method EPA 1010A**

Ignitability IL

**Method EPA 1311 Rev: 0**

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

**Method EPA 1312 Rev: 0**

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP) IL

**Method EPA 6010D**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 6020B**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL



**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Nickel	IL
Potassium	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL
<b>Method EPA 7196A Rev: 1</b>	
Chromium VI	IL
<b>Method EPA 7470A Rev: 1</b>	
Mercury	IL
<b>Method EPA 8011</b>	
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
<b>Method EPA 8015B Rev: 2</b>	
Ethylene glycol	IL
<b>Method EPA 8015D</b>	
Diesel range organics (DRO)	IL
Ethanol	IL
Gasoline range organics (GRO)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Methanol	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
tert-Butyl alcohol	IL
<b>Method EPA 8081B</b>	
4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Alachlor	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
alpha-Chlordane, cis-Chlordane	IL
Atrazine	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL
delta-BHC	IL
Dieldrin	IL
Endosulfan I	IL
Endosulfan II	IL
Endosulfan sulfate	IL
Endrin	IL
Endrin aldehyde	IL
Endrin ketone	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
gamma-Chlordane	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Simazine	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8082A**

Aroclor-1016 (PCB-1016)	IL
Aroclor-1221 (PCB-1221)	IL
Aroclor-1232 (PCB-1232)	IL
Aroclor-1242 (PCB-1242)	IL
Aroclor-1248 (PCB-1248)	IL
Aroclor-1254 (PCB-1254)	IL
Aroclor-1260 (PCB-1260)	IL

**Method EPA 8260B**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,1-Dichloropropene	IL
1,2,3-Trichlorobenzene	IL
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3,5-Trichlorobenzene	IL
1,3,5-Trimethylbenzene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,3-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Allyl chloride (3-Chloropropene)	IL
Benzene	IL
Bromobenzene	IL
Bromochloromethane	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Carbon disulfide	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
Chloroprene (2-Chloro-1,3-butadiene)	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromofluoromethane	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
m-Xylene	IL
Naphthalene	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butylbenzene	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Tetrahydrofuran (THF)	IL
Toluene	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
trans-1,3-Dichloropropylene	IL
trans-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Trichlorofluoromethane (Fluorotrichloromethane, Freon 11)	IL
Vinyl acetate	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 8260D**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,1-Dichloropropene	IL
1,2,3-Trichlorobenzene	IL
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3,5-Trimethylbenzene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,3-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Benzene	IL
Bromobenzene	IL
Bromochloromethane	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon disulfide	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
Chloroprene (2-Chloro-1,3-butadiene)	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
cis-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
m-Xylene	IL
Naphthalene	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butylbenzene	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Toluene	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
trans-1,3-Dichloropropylene	IL
trans-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Trichlorofluoromethane (Fluorotrichloromethane, Freon 11)	IL
Vinyl acetate	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 8270D**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dinitrobenzene	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dinitrobenzene	IL
1-Naphthylamine	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	IL
2,4,5-Trichlorophenol	IL
2,4,6-Trichlorophenol	IL
2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL
2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Acetylaminofluorene	IL
2-Chloronaphthalene	IL
2-Chlorophenol	IL
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

2-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	IL
2-Methylphenol (o-Cresol)	IL
2-Naphthylamine	IL
2-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	IL
4-Aminobiphenyl	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chloroaniline	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Methylphenol (p-Cresol)	IL
4-Nitroaniline	IL
4-Nitrophenol	IL
5-Nitro-o-toluidine	IL
7,12-Dimethylbenz(a) anthracene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Benzoic acid	IL
Benzyl alcohol	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzo(a,e) pyrene	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Methylpyrilene	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitroso-di-n-butylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosopiperidine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phorate	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

**Method EPA 8270D SIM**

1-Methylnaphthalene	IL
2-Methylnaphthalene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Anthracene	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Naphthalene	IL
Phenanthrene	IL
Pyrene	IL

**Method EPA 8270E**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dinitrobenzene	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dinitrobenzene	IL
1-Naphthylamine	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

2,3,4,6-Tetrachlorophenol	IL
2,4,5-Trichlorophenol	IL
2,4,5-Trimethylaniline	IL
2,4,6-Trichlorophenol	IL
2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL
2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Chloronaphthalene	IL
2-Chlorophenol	IL
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL
2-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	IL
2-Methylphenol (o-Cresol)	IL
2-Naphthylamine	IL
2-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	IL
4-Aminobiphenyl	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chloroaniline	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Methylphenol (p-Cresol)	IL
4-Nitroaniline	IL
4-Nitrophenol	IL
5-Nitro-o-toluidine	IL
7,12-Dimethylbenz(a) anthracene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Benzoic acid	IL
Benzyl alcohol	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzo(a,e) pyrene	IL



**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Methapyrilene	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitroso-di-n-butylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phorate	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

**Method EPA 8318A**

Aldicarb (Temik)	IL
Carbofuran (Furaden)	IL

**Method EPA 8321B**

2,4,5-T	IL
2,4,5-T Butoxyethanol ester	IL
2,4,5-T Butyl ester	IL
2,4-D	IL
2,4-DB	IL
Dalapon	IL
Dicamba	IL
Dichloroprop (Dichlorprop)	IL
Dinoseb (2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol, DNBP)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 8330B**

1,3,5-Trinitrobenzene (1,3,5-TNB)	IL
1,3-Dinitrobenzene (1,3-DNB)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**

2,4,6-Trinitrotoluene (2,4,6-TNT)	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Amino-4,6-dinitrotoluene (2-am-dnt)	IL
2-Nitrotoluene	IL
3,5-Dinitroaniline	IL
3-Nitrotoluene	IL
4-Amino-2,6-dinitrotoluene (4-am-dnt)	IL
4-Nitrotoluene	IL
Methyl-2,4,6-trinitrophenylnitramine (tetryl)	IL
Nitrobenzene	IL
Nitroglycerin	IL
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX)	IL
Pentaerythritoltetranitrate	IL
RDX (hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine)	IL
<b>Method EPA 9014 Rev: 0</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 9034 Rev: 0</b>	
Sulfide	IL
<b>Method EPA 9045D</b>	
pH	IL
<b>Method EPA 9056A</b>	
Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrite	IL
Orthophosphate as P	IL
Sulfate	IL
<b>Method EPA 9060A</b>	
Total organic carbon	IL
<b>Method EPA 9065 Rev: 0</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 9095B</b>	
Paint Filter Test	IL
<b>Method SM 4500-NH3 C-2011</b>	
Ammonia as N	IL
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)****Method EPA 1311 Rev: 0**

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

**Method EPA 1312 Rev: 0**

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP) IL

**Method EPA 5050 Rev: 0**

Bomb Preparation Method for Solid Waste IL

**Method EPA 6010D**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 6020B**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Nickel IL

Potassium IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL
<b>Method EPA 7196A Rev: 1</b>	
Chromium VI	IL
<b>Method EPA 7471B</b>	
Mercury	IL
<b>Method EPA 8015B Rev: 2</b>	
Ethylene glycol	IL
<b>Method EPA 8015D</b>	
Diesel range organics (DRO)	IL
Ethanol	IL
Gasoline range organics (GRO)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Methanol	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
tert-Butyl alcohol	IL
<b>Method EPA 8081B</b>	
4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Alachlor	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
alpha-Chlordane, cis-Chlordane	IL
Atrazine	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL
delta-BHC	IL
Dieldrin	IL
Endosulfan I	IL
Endosulfan II	IL
Endosulfan sulfate	IL
Endrin	IL
Endrin aldehyde	IL
Endrin ketone	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
gamma-Chlordane	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Simazine	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL
<b>Method EPA 8082A</b>	
Aroclor-1016 (PCB-1016)	IL
Aroclor-1221 (PCB-1221)	IL
Aroclor-1232 (PCB-1232)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

Aroclor-1242 (PCB-1242)	IL
Aroclor-1248 (PCB-1248)	IL
Aroclor-1254 (PCB-1254)	IL
Aroclor-1260 (PCB-1260)	IL

**Method EPA 8260B**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,1-Dichloropropene	IL
1,2,3-Trichlorobenzene	IL
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3,5-Trimethylbenzene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,3-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Allyl chloride (3-Chloropropene)	IL
Benzene	IL
Bromobenzene	IL
Bromochloromethane	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon disulfide	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
Chloroprene (2-Chloro-1,3-butadiene)	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromofluoromethane	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
m-Xylene	IL
Naphthalene	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butylbenzene	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Tetrahydrofuran (THF)	IL
Toluene	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
trans-1,3-Dichloropropylene	IL
trans-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Trichlorofluoromethane (Fluorotrichloromethane, Freon 11)	IL
Vinyl acetate	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 8260D**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,1-Dichloropropene	IL
1,2,3-Trichlorobenzene	IL
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3,5-Trimethylbenzene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,3-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Benzene	IL
Bromobenzene	IL
Bromochloromethane	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon disulfide	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
Chloroprene (2-Chloro-1,3-butadiene)	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
cis-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

m-Xylene	IL
Naphthalene	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butylbenzene	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Toluene	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
trans-1,3-Dichloropropylene	IL
trans-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Trichlorofluoromethane (Fluorotrichloromethane, Freon 11)	IL
Vinyl acetate	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 8270D**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dinitrobenzene	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dinitrobenzene	IL
1-Naphthylamine	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	IL
2,3,4,6-Tetrachlorophenol	IL
2,4,5-Trichlorophenol	IL
2,4,6-Trichlorophenol	IL
2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL
2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Acetylaminofluorene	IL
2-Chloronaphthalene	IL
2-Chlorophenol	IL
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL
2-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	IL
2-Methylphenol (o-Cresol)	IL
2-Naphthylamine	IL
2-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL



**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	IL
4-Aminobiphenyl	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chloroaniline	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Methylphenol (p-Cresol)	IL
4-Nitroaniline	IL
4-Nitrophenol	IL
5-Nitro-o-toluidine	IL
7,12-Dimethylbenz(a) anthracene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Benzoic acid	IL
Benzyl alcohol	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzo(a,e) pyrene	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Methapyrilene	IL
Methylpyrilene	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

n-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitroso-di-n-butylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosopiperidine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phorate	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

**Method EPA 8270D SIM**

1-Methylnaphthalene	IL
2-Methylnaphthalene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Anthracene	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Naphthalene	IL
Phenanthrene	IL
Pyrene	IL

**Method EPA 8270E**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dinitrobenzene	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dinitrobenzene	IL
1-Naphthylamine	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	IL
2,3,4,6-Tetrachlorophenol	IL
2,4,5-Trichlorophenol	IL
2,4,5-Trimethylaniline	IL
2,4,6-Trichlorophenol	IL
2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Acetylaminofluorene	IL
2-Chloronaphthalene	IL
2-Chlorophenol	IL
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL
2-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	IL
2-Methylphenol (o-Cresol)	IL
2-Naphthylamine	IL
2-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	IL
4-Aminobiphenyl	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chloroaniline	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Methylphenol (p-Cresol)	IL
4-Nitroaniline	IL
4-Nitrophenol	IL
5-Nitro-o-toluidine	IL
7,12-Dimethylbenz(a) anthracene	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
Benzoic acid	IL
Benzyl alcohol	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzo(a,e) pyrene	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

Diphenylamine	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Methapyrilene	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitroso-di-n-butylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phorate	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

**Method EPA 8318A**

Aldicarb (Temik)	IL
Carbofuran (Furaden)	IL

**Method EPA 8321B**

2,4,5-T	IL
2,4,5-T Butoxyethanol ester	IL
2,4,5-T Butyl ester	IL
2,4-D	IL
Dalapon	IL
Dicamba	IL
Dichloroprop (Dichlorprop)	IL
Dinoseb (2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol, DNBP)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 8330B**

1,3,5-Trinitrobenzene (1,3,5-TNB)	IL
1,3-Dinitrobenzene (1,3-DNB)	IL
2,4,6-Trinitrotoluene (2,4,6-TNT)	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT)	IL
2-Amino-4,6-dinitrotoluene (2-am-dnt)	IL
2-Nitrotoluene	IL
3,5-Dinitroaniline	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**

3-Nitrotoluene	IL
4-Amino-2,6-dinitrotoluene (4-am-dnt)	IL
4-Nitrotoluene	IL
Methyl-2,4,6-trinitrophenylnitramine (tetryl)	IL
Nitrobenzene	IL
Nitroglycerin	IL
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX)	IL
Pentaerythritoltetranitrate	IL
RDX (hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine)	IL
<b>Method EPA 9014 Rev: 0</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 9034 Rev: 0</b>	
Sulfide	IL
<b>Method EPA 9045D</b>	
pH	IL
<b>Method EPA 9056A</b>	
Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrite	IL
Orthophosphate as P	IL
Sulfate	IL
<b>Method EPA 9065 Rev: 0</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 9095B</b>	
Paint Filter Test	IL

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)****Method EPA 180.1 Rev: 2**

Turbidity IL

**Method EPA 200.7 Rev: 4.4**

Copper IL

Silver IL

**Method EPA 200.8 Rev: 5.4**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

Chromium IL

Copper IL

Lead IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Selenium IL

Silver IL

Thallium IL

Zinc IL

**Method EPA 245.1 Rev: 3**

Mercury IL

**Method EPA 300.0 Rev: 2.1**

Chloride IL

Fluoride IL

Nitrate IL

Nitrite IL

Sulfate IL

**Method SM 4500-Cl G Rev: 22nd ED**

Total residual chlorine IL

**Method SM 4500-CN<sup>-</sup> E Rev: 22nd ED**

Cyanide IL

**Method SM 4500-H+ B Rev: 22nd ED**

pH IL

**End of Scope of Accreditation**