



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



**ENVIRONMENTAL LABORATORY ACCREDITATION**

is hereby granted to

**PDC Laboratories, Inc. Peoria**  
**2231 W. Altorfer Drive**  
**Peoria, IL 61615**

**NELAP ACCREDITED**

Accreditation Number #100230



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

Celeste M. Crowley  
Supervisor  
Environmental Laboratory Accreditation Program

Certificate No: 1002302020-8  
Expiration Date: 6/30/2021  
Issued On: 11/24/2020

**State of Illinois  
Environmental Protection Agency**

**Awards the Certificate of Approval to:**

PDC Laboratories, Inc. Peoria  
2231 W. Altorfer Drive  
Peoria, IL 61615

The Illinois Environmental Laboratory Accreditation Program encourages all clients and data users to verify the most current scope of accreditation for PDC Laboratories, Inc. Peoria.

Certificate No.: 1002302020-8

**Primary AB**

---

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

**Method ASTM D7511-09e2**

Cyanide IL

**Method EPA 1664A Rev: 1**

Oil & Grease IL

**Method EPA 1664A (SGT-HEM)**

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

Silica as SiO<sub>2</sub> IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 200.8 Rev: 5.4**

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

Aluminum	IL
Antimony	IL
Arsenic	IL
Barium	IL
Beryllium	IL
Boron	IL
Cadmium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	IL
Manganese	IL
Molybdenum	IL
Nickel	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Thallium	IL
Tin	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL
<b>Method EPA 245.1 Rev: 3</b>	
Mercury	IL
<b>Method EPA 300.0 Rev: 2.1</b>	
Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrite	IL
Sulfate	IL
<b>Method EPA 335.4 Rev: 1</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 350.1 Rev: 2</b>	
Ammonia	IL
<b>Method EPA 351.2 Rev: 2</b>	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL
<b>Method EPA 353.2 Rev: 2</b>	
Nitrate	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method EPA 420.4 Rev: 1</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 608</b>	
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

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

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
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 610 (HPLC) Rev: Appendix A**

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 624**

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

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

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**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
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
4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Nitrophenol	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
Anthracene	IL
Benzidine	IL

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

Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL
Benzo(k)fluoranthene	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Chrysene	IL
delta-BHC	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dieldrin	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Endosulfan I	IL
Endosulfan II	IL
Endosulfan sulfate	IL
Endrin	IL
Endrin aldehyde	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isophorone	IL
Methoxychlor	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
<b>Method OIA PAI-DK03</b>	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL
<b>Method SM 2120 B-2001</b>	
Color	IL
<b>Method SM 2310 B-1997</b>	
Acidity, as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2320 B-1997</b>	

<b>Field of Testing /Matrix:</b> <i>CWA (Non Potable Water)</i>	
Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2340 B-1997</b>	
Hardness	IL
<b>Method SM 2510 B-1997</b>	
Conductivity	IL
<b>Method SM 2540 B-1991 Rev: 18th ED</b>	
Residue-total	IL
<b>Method SM 2540 C-1997</b>	
Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 D-1997</b>	
Residue-nonfilterable (TSS)	IL
<b>Method SM 2540 F-1997</b>	
Residue-settleable	IL
<b>Method SM 3500-Cr B-2009</b>	
Chromium VI	IL
<b>Method SM 4500-Cl<sup>-</sup> E-1997 Rev: 21st ED</b>	
Chloride	IL
<b>Method SM 4500-F<sup>-</sup> C-1997 Rev: 21st ED</b>	
Fluoride	IL
<b>Method SM 4500-H<sup>+</sup> B-2000</b>	
pH	IL
<b>Method SM 4500-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> F-2000</b>	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 4500-P E-1999</b>	
Orthophosphate as P	IL
<b>Method SM 4500-P F-1999</b>	
Phosphorus	IL
<b>Method SM 4500-S<sub>2</sub><sup>-</sup> F-2000</b>	
Sulfide	IL
<b>Method SM 4500-SO<sub>3</sub><sup>-</sup> B-2000</b>	
Sulfite-SO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 5210 B-2001</b>	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
<b>Method SM 5220 D-1997 Rev: 21st ED</b>	
Chemical oxygen demand	IL
<b>Method SM 5310 C-2000</b>	
Total organic carbon	IL
<b>Method SM 5540 C-2000</b>	
Surfactants - MBAS	IL

**Field of Testing /Matrix: CWA (Solid & Hazardous Material)****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
Silica as SiO <sub>2</sub>	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
Boron	IL
Cadmium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	IL
Manganese	IL
Molybdenum	IL
Nickel	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL

**Method EPA 245.1 Rev: 3**



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

Mercury	IL
<b>Method EPA 335.4 Rev: 1</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 420.4 Rev: 1</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method SM 2320 B-1997</b>	
Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2540 C-1997</b>	
Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 F-1997</b>	
Residue-settleable	IL
<b>Method SM 4500-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> F-2000</b>	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 5310 C-2000</b>	
Total organic carbon	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)****Method EPA 1020B**

Ignitability IL

**Method EPA 1030 Rev: 0**

Ignitability IL

**Method EPA 1310B**

Extraction Procedure (EP) Toxicity Test 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 1320 Rev: 0**

Multiple Extraction Procedure IL

**Method EPA 6010B Rev: 2**

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

Lithium IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silica as SiO<sub>2</sub> IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 6020A Rev: 1**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

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

Calcium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	IL
Magnesium	IL
Manganese	IL
Mercury	IL
Molybdenum	IL
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 7471B</b>	
Mercury	IL
<b>Method EPA 8015B Rev: 2</b>	
Ethanol	IL
Ethylene glycol	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Methanol	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
tert-Butyl alcohol	IL
<b>Method EPA 8081A Rev: 1</b>	
4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Alachlor	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	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
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL

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

Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8081B**

4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
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 8082 Rev: 0**

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 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 8151A**

2,4,5-T	IL
2,4-D	IL
Acifluorfen	IL
Bentazon	IL
Dalapon	IL
Dichloroprop (Dichlorprop)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Pentachlorophenol	IL
Picloram	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 8260B**

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

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
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromofluoromethane	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL

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

Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Isopropylbenzene	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-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 8270C Rev: 3**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Naphthoquinone	IL
1,4-Phenylenediamine	IL
1-Chloronaphthalene	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

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

2,6-Dichlorophenol	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
2-Picoline (2-Methylpyridine)	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3,3'-Dimethylbenzidine	IL
3-Methylcholanthrene	IL
3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	IL
4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	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
a-a-Dimethylphenethylamine	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Aramite	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
Benzidine	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL
Benzo(b)fluoranthene	IL
Benzo(g,h,i)perylene	IL

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

Benzo(k)fluoranthene	IL
Benzoic acid	IL
Benzyl alcohol	IL
beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane)	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Carbofuran (Furaden)	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL
Chrysene	IL
Diallate	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenz(a,j) acridine	IL
Dibenzofuran	IL
Dieldrin	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
Disulfoton	IL
Endosulfan I	IL
Endosulfan II	IL
Endosulfan sulfate	IL
Endrin	IL
Endrin aldehyde	IL
Famphur	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isodrin	IL
Isophorone	IL
Isosafrole	IL
Kepone	IL
Methapyrilene	IL
Methoxychlor	IL
Methyl methanesulfonate	IL
Naphthalene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitroso-di-n-butylamine	IL



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

n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosomethylethylamine	IL
n-Nitrosomorpholine	IL
n-Nitrosopiperidine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
o,o,o-Triethyl phosphorothioate	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachloronitrobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phthalic anhydride	IL
Pronamide (Kerb)	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
Safrole	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8270C Mod LVI**

Acetochlor	IL
Alachlor	IL
Atrazine	IL
Atrazine desethyl	IL
Butylate	IL
Chlorpyrifos	IL
Cyanazine	IL
Diazinon	IL
Ethalfuralin (Sonalan)	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL
Parathion, ethyl	IL
Pendimethalin (Penoxalin)	IL
Phorate	IL
Prometon	IL
Propazine	IL
Simazine	IL
Trifluralin (Treflan)	IL

**Method EPA 8310 Rev: 0**

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

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

Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Naphthalene	IL
Phenanthrene	IL
Pyrene	IL
<b>Method EPA 8315A Rev: 1</b>	
Acetaldehyde	IL
Formaldehyde	IL
<b>Method EPA 8321B</b>	
MCPP	IL
<b>Method EPA 8330B</b>	
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-Nitrotoluene	IL
4-Amino-2,6-dinitrotoluene (4-am-dnt)	IL
4-Nitrotoluene	IL
Methyl-2,4,6-trinitrophenylnitramine (tetryl)	IL
Nitrobenzene	IL
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX)	IL
RDX (hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine)	IL
<b>Method EPA 9012A Rev: 1</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 9020B Rev: 2</b>	
Total organic halides (TOX)	IL
<b>Method EPA 9045D</b>	
pH	IL
<b>Method EPA 9056A</b>	
Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrite	IL
Sulfate	IL
<b>Method EPA 9065 Rev: 0</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 9066 Rev: 0</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 9095A</b>	
Paint Filter Test	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)****Method EPA 1020B**

Ignitability IL

**Method EPA 1030 Rev: 0**

Ignitability IL

**Method EPA 1310B**

Extraction Procedure (EP) Toxicity Test 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 1320 Rev: 0**

Multiple Extraction Procedure IL

**Method EPA 6010B Rev: 2**

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

Lithium IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silica as SiO<sub>2</sub> IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 6020A Rev: 1**

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

Chromium IL

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

Cobalt	IL
Copper	IL
Lead	IL
Manganese	IL
Mercury	IL
Molybdenum	IL
Nickel	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL

**Method EPA 7196A Rev: 1**

Chromium VI	IL
-------------	----

**Method EPA 7471B**

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

**Method EPA 8015B Rev: 2**

Ethanol	IL
Ethylene glycol	IL
Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Methanol	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
tert-Butyl alcohol	IL

**Method EPA 8081A Rev: 1**

4,4'-DDD	IL
4,4'-DDE	IL
4,4'-DDT	IL
Alachlor	IL
Aldrin	IL
alpha-BHC (alpha-Hexachlorocyclohexane)	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
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8082 Rev: 0**

Aroclor-1016 (PCB-1016)	IL
Aroclor-1221 (PCB-1221)	IL
Aroclor-1232 (PCB-1232)	IL
Aroclor-1242 (PCB-1242)	IL

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

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
cis-1,3-Dichloropropene	IL

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

Dibromofluoromethane	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
Isopropylbenzene	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-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 8270C Rev: 3**

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Diphenylhydrazine	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Naphthoquinone	IL
1,4-Phenylenediamine	IL
1-Chloronaphthalene	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

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

2,4-Dichlorophenol	IL
2,4-Dimethylphenol	IL
2,4-Dinitrophenol	IL
2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	IL
2,6-Dichlorophenol	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
2-Picoline (2-Methylpyridine)	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3,3'-Dimethylbenzidine	IL
3-Methylcholanthrene	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
a-a-Dimethylphenethylamine	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Aramite	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

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

Carbofuran (Furaden)	IL
Chrysene	IL
Diallate	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenz(a,j) acridine	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
Disulfoton	IL
Famphur	IL
Fluoranthene	IL
Fluorene	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Hexachloropropene	IL
Indeno(1,2,3-cd) pyrene	IL
Isodrin	IL
Isophorone	IL
Isosafrole	IL
Kepone	IL
Methapyrilene	IL
Methyl methanesulfonate	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-Nitrosomethylethylamine	IL
n-Nitrosomorpholine	IL
n-Nitrosopiperidine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
o,o,o-Triethyl phosphorothioate	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachloronitrobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenacetin	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Phthalic anhydride	IL
Pronamide (Kerb)	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
Safrole	IL
<b>Method EPA 8270C Mod LVI</b>	
Acetochlor	IL



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

Alachlor	IL
Atrazine	IL
Atrazine desethyl	IL
Atrazine desisopropyl	IL
Butylate	IL
Chlorpyrifos	IL
Cyanazine	IL
Diazinon	IL
Ethalfuralin (Sonalan)	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL
Parathion, ethyl	IL
Pendimethalin (Penoxalin)	IL
Phorate	IL
Prometon	IL
Propazine	IL
Simazine	IL
Trifluralin (Treflan)	IL

**Method EPA 8310 Rev: 0**

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 8315A Rev: 1**

Acetaldehyde	IL
Formaldehyde	IL

**Method EPA 9012A Rev: 1**

Cyanide	IL
---------	----

**Method EPA 9023 Rev: 0**

Extractable organics halides (EOX)	IL
------------------------------------	----

**Method EPA 9045D**

pH	IL
----	----

**Method EPA 9056A**

Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrite	IL

---

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

Sulfate

IL

**Method EPA 9065 Rev: 0**

Total phenolics

IL

**Method EPA 9066 Rev: 0**

Total phenolics

IL

**Method EPA 9095A**

Paint Filter Test

IL

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)****Method EPA 200.7 Rev: 4.4**

Aluminum	IL
Barium	IL
Beryllium	IL
Cadmium	IL
Calcium	IL
Chromium	IL
Copper	IL
Hardness (calc.)	IL
Iron	IL
Magnesium	IL
Manganese	IL
Nickel	IL
Silica as SiO <sub>2</sub>	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Zinc	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
Mercury	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 EPA 335.4 Rev: 1**

Cyanide	IL
---------	----

**Method EPA 353.2 Rev: 2**

Nitrate	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Nitrite	IL

**Method EPA 504.1 Rev: 1.1**

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)**

1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL

**Method EPA 515.3**

2,4-D	IL
Dalapon	IL
Dicamba	IL
Dinoseb (2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol, DNBP)	IL
Pentachlorophenol	IL
Picloram	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 524.2 Rev: 4.1**

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-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
2,2-Dichloropropane	IL
2-Chlorotoluene	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
Benzene	IL
Bromobenzene	IL
Bromochloromethane	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroethane (Ethyl chloride)	IL
Chloroform	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Isopropylbenzene	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)**

Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
Naphthalene	IL
n-Butylbenzene	IL
n-Propylbenzene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Toluene	IL
Total trihalomethanes	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 525.2 Rev: 2.0**

Alachlor	IL
Aldrin	IL
Atrazine	IL
bis(2-Ethylhexyl)adipate (di(2-ethylhexyl)adipate)	IL
Butachlor	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	IL
Dieldrin	IL
Endrin	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Hexachlorobenzene	IL
Hexachlorocyclopentadiene	IL
Methoxychlor	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL
PCB Aroclor Identification	IL
Propachlor (Ramrod)	IL
Simazine	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 531.1 Rev: 3.1**

3-Hydroxycarbofuran	IL
Aldicarb (Temik)	IL
Aldicarb sulfone	IL
Aldicarb sulfoxide	IL
Carbaryl (Sevin)	IL
Carbofuran (Furaden)	IL
Methomyl (Lannate)	IL
Oxamyl	IL

**Method EPA 547**

Glyphosate	IL
------------	----

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)**

<b>Method EPA 548.1 Rev: 1</b>	
Endothall	IL
<b>Method EPA 549.2 Rev: 1</b>	
Diquat	IL
<b>Method EPA 550</b>	
Benzo(a)pyrene	IL
<b>Method EPA 552.2 Rev: 1</b>	
Bromoacetic acid	IL
Chloroacetic acid	IL
Dibromoacetic acid	IL
Dichloroacetic acid	IL
Trichloroacetic acid	IL
<b>Method SM 2150 B-1991 Rev: 18th ED</b>	
Odor	IL
<b>Method SM 2320 B-1991 Rev: 18th ED</b>	
Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2330 B-1993 Rev: 20th</b>	
Corrosivity (langlier index)	IL
<b>Method SM 2340 B-1990 Rev: 18th ED</b>	
Hardness	IL
<b>Method SM 2510 B-1991 Rev: 18th ED</b>	
Conductivity	IL
<b>Method SM 2540 C-1991 Rev: 18th ED</b>	
Total dissolved solids	IL
<b>Method SM 4500-F<sup>-</sup> C-1988 Rev: 18th ED</b>	
Fluoride	IL
<b>Method SM 4500-H<sup>+</sup> B-1990 Rev: 18th</b>	
pH	IL
<b>Method SM 4500-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> F-1988 Rev: 18th</b>	
Nitrate	IL
Nitrite	IL
<b>Method SM 4500-P E-1988 Rev: 18th ED</b>	
Orthophosphate as P	IL
<b>Method SM 5310 C Rev: 19th ED</b>	
Total organic carbon	IL

**End of Scope of Accreditation**