



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



**ENVIRONMENTAL LABORATORY ACCREDITATION**

is hereby granted to

**Teklab, Inc-United Drive**  
**120 United Drive**  
**Collinsville, IL 62234-7433**

**NELAP ACCREDITED**

Accreditation Number #100467



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: 1004672026-7

Expiration Date: 1/31/2027

Issued On: 2/25/2026

**State of Illinois  
Environmental Protection Agency**

**Awards the Certificate of Approval to:**

Teklab, Inc-United Drive  
120 United Drive  
Collinsville, IL 62234-7433

The Illinois Environmental Laboratory Accreditation Program encourages all clients and data users to verify the most current scope of accreditation for Teklab, Inc-United Drive.

Certificate No.: 1004672026-7

Primary AB

---

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

**Method EPA 120.1**

Conductivity IL

**Method EPA 1631E**

Mercury IL

**Method EPA 1633**

11-Chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonate (11-Cl-PF3OUdS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS) IL

2H,2H,3H,3H-Perfluorodecanoic acid (7:3 FTCA) IL

2H,2H,3H,3H-Perfluorooctanoic acid (5:3 FTCA) IL

4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohexanoic acid (3:3 FTCA) IL

4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid (DONA) IL

9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonate IL

Hexafluoropropyleneoxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX) IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamide (EtFOSAm) IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamido acetic acid IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamido ethanol (EtFOSE) IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamide (MeFOSA) IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamido acetic acid IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamido ethanol (MeFOSE) IL

Nonafluoro-3,6-dioxaheptanoic acid (NFDHA) IL

Perfluoro(2-ethoxyethane) sulfonic acid (PFEESA) IL

Perfluoro-3-methoxypropanoic acid (PFMPA) IL

Perfluoro-4-methoxybutanoic acid (PFMBA) IL

Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) IL

Perfluorobutyric acid (PFBA) IL

Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS) IL

Perfluorodecanoic acid (PFDA) IL

Perfluorododecane sulfonic acid (PFDoS) IL

Perfluorododecanoic acid (PFDOA) IL

Perfluoroheptanesulfonic Acid (PFHpS) IL

Perfluoroheptanoic acid (PFHPA) IL

Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS) IL

Perfluorohexanoic acid (PFHXA) IL

Perfluorononane sulfonic acid (PFNS) IL

Perfluorononanoic acid (PFNA) IL

Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) IL

Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) IL

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

Perfluorooctanoic acid (PFOA)	IL
Perfluoropentane sulfonate (PFPeS)	IL
Perfluoropentanoate (PFPeA)	IL
Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA)	IL
Perfluorotridecanoate (PFTrDA)	IL
Perfluoroundecanoic acid (PFUDA)	IL

**Method EPA 1664B**

Oil & Grease	IL
Total Petroleum Hydrocarbons (TPH)	IL

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

Oil & Grease	IL
--------------	----

**Method EPA 1666A Rev: A**

4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Cyclohexane	IL
Di-isopropylether (DIPE) (Isopropyl Ether)	IL
Ethyl acetate	IL
Furfural	IL
Isobutyraldehyde	IL
Isopropyl acetate	IL
Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
m+p-xylene	IL
Methyl formate	IL
n-Amyl acetate	IL
n-Amyl alcohol	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butyl-acetate	IL
n-Heptane	IL
n-Hexane	IL
o-Xylene	IL
tert-Butyl alcohol	IL
Tetrahydrofuran (THF)	IL

**Method EPA 1671A Rev: A**

2-Methoxyethanol (Methyl cellosolve)	IL
Acetonitrile	IL
Diethylamine	IL
Dimethyl sulfoxide	IL
Dimethylamine	IL
Ethanol	IL
Methanol	IL
n-Propanol (1-Propanol)	IL
Triethylamine	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

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

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
Boron	IL
Cadmium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	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

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

Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrate as N	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Nitrate-nitrite	IL
Nitrite	IL
Nitrite as N	IL
Orthophosphate as P	IL
Sulfate	IL
<b>Method EPA 335.4 Rev: 1</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 350.1 Rev: 2</b>	
Ammonia as N	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-nitrite	IL
Nitrite as N	IL
<b>Method EPA 365.4</b>	
Phosphorus, total	IL
<b>Method EPA 410.4 Rev: 2</b>	
Chemical oxygen demand	IL
<b>Method EPA 420.1</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 420.4 Rev: 1</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 608.3 GC-ECD</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
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

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

Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 615**

2,4,5-T	IL
2,4,5-T	IL
2,4-D	IL
2,4-D	IL
Dicamba	IL
Dicamba	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 624.1**

1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane (Freon 113)	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3-Butadiene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Nitropropane	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Allyl chloride (3-Chloropropene)	IL
Benzene	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
Cyclohexanone	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL

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

Di-isopropylether (DIPE) (Isopropyl Ether)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Ethyl-t-butylether (ETBE) (2-Ethoxy-2-methylpropane)	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl acetate	IL
Methyl acrylate	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-Heptane	IL
n-Hexane	IL
o-Xylene	IL
Pentachloroethane	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
Styrene	IL
T-amylmethylether (TAME)	IL
tert-Butyl alcohol	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 chloride	IL
Xylene (total)	IL

**Method EPA 625.1**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	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-Methylnaphthalene	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL

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

4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Nitrophenol	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	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)adipate (di(2-ethylhexyl)adipate)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	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-Nitroso-di-n-butylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
<b>Method OIA 1677-09</b>	
Available Cyanide	IL
<b>Method SM 2120 B-2011</b>	
Color	IL
<b>Method SM 2130 B-2011</b>	
Turbidity	IL
<b>Method SM 2130 B-2020 Rev: 24th ED</b>	
Turbidity	IL

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

<b>Method SM 2310 B-2011</b> Acidity, as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2310 B-2020 Rev: 24th ED</b> Acidity, as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2320 B-2011</b> Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2320 B-2021 Rev: 24th ED</b> Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	IL
<b>Method SM 2340 B-2011</b> Hardness	IL
<b>Method SM 2340 B-2021 Rev: 24th ED</b> Hardness	IL
<b>Method SM 2510 B-2011</b> Conductivity	IL
<b>Method SM 2510 B-2021 Rev: 24th ED</b> Conductivity	IL
<b>Method SM 2540 B-2015</b> Residue-total	IL
<b>Method SM 2540 B-2020 Rev: 24th ED</b> Residue-total	IL
<b>Method SM 2540 C-2011</b> Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 C-2015</b> Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 C-2020 Rev: 24th ED</b> Residue-filterable (TDS)	IL
<b>Method SM 2540 D-2015</b> Residue-nonfilterable (TSS)	IL
<b>Method SM 2540 D-2020</b> Residue-nonfilterable (TSS)	IL
<b>Method SM 2540 E-2011</b> Residue-volatile	IL
<b>Method SM 2540 E-2015</b> Residue-volatile	IL
<b>Method SM 2540 E-2020 Rev: 24th ED</b> Residue-volatile	IL
<b>Method SM 2540 F-2011</b> Residue-settleable	IL
<b>Method SM 2540 F-2015</b> Residue-settleable	IL
<b>Method SM 2540 F-2020 Rev: 24th ED</b> Residue-settleable	IL
<b>Method SM 3500-Cr B-2011</b> Chromium VI	IL
<b>Method SM 3500-Cr B-2020 Rev: 24th ED</b> Chromium VI	IL

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

<b>Method SM 4500-Cl G-2011</b>	
Total residual chlorine	IL
<b>Method SM 4500-H+ B-1996</b>	
pH	IL
<b>Method SM 4500-H+ B-2011</b>	
pH	IL
<b>Method SM 4500-NH3 G-2011</b>	
Ammonia	IL
<b>Method SM 4500-NH3 G-2021 Rev: 24th ED</b>	
Ammonia	IL
<b>Method SM 4500-NO2- B-2021 Rev: 24th ED</b>	
Nitrite	IL
<b>Method SM 4500-NO2<sup>-</sup> B-2011</b>	
Nitrite	IL
<b>Method SM 4500-NO3- F-2019 Rev: 24th ED</b>	
Nitrate as N	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 4500-NO3<sup>-</sup> F-2011</b>	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 4500-NO3<sup>-</sup> F-2016</b>	
Nitrate	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 4500-O G-2001</b>	
Oxygen, dissolved	IL
<b>Method SM 4500-O H-2016</b>	
Oxygen, dissolved	IL
<b>Method SM 4500-O H-2021 Rev: 24th ED</b>	
Oxygen, dissolved	IL
<b>Method SM 4500-P E-2011</b>	
Total Phosphate	IL
<b>Method SM 4500-P E-2021 Rev: 24th ED</b>	
Phosphorus	IL
<b>Method SM 4500-S2- D-2021 Rev: 24th ED</b>	
Sulfide	IL
<b>Method SM 4500-S2<sup>-</sup> D-2011</b>	
Sulfide	IL
<b>Method SM 5210 B-2011</b>	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
<b>Method SM 5210 B-2016</b>	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
<b>Method SM 5220 D-2011</b>	
Chemical oxygen demand	IL
<b>Method SM 5310 C-2011</b>	
Total organic carbon	IL

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

**Method SM 5540 C-2011**

Surfactants - MBAS

IL

**Method SM 5540 C-2021 Rev: 24th ED**

Surfactants - MBAS

IL

**Field of Testing /Matrix: CWA (Solid & Hazardous Material)****Method EPA 160.4**

Residue-volatile IL

**Method EPA 1633**

11-Chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonate (11-Cl-PF3OUdS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS) IL

1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS) IL

2H,2H,3H,3H-Perfluorodecanoic acid (7:3 FTCA) IL

2H,2H,3H,3H-Perfluorooctanoic acid (5:3 FTCA) IL

4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohexanoic acid (3:3 FTCA) IL

4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid (DONA) IL

9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonate IL

Hexafluoropropyleneoxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX) IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamide (EtFOSAm) IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamido acetic acid IL

N-Ethylperfluorooctane sulfonamido ethanol (EtFOSE) IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamide (MeFOSA) IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamido acetic acid IL

N-Methylperfluorooctane sulfonamido ethanol (MeFOSE) IL

Nonafluoro-3,6-dioxaheptanoic acid (NFDHA) IL

Perfluoro(2-ethoxyethane) sulfonic acid (PFEEESA) IL

Perfluoro-3-methoxypropanoic acid (PFMPA) IL

Perfluoro-4-methoxybutanoic acid (PFMBA) IL

Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) IL

Perfluorobutyric acid (PFBA) IL

Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS) IL

Perfluorodecanoic acid (PFDA) IL

Perfluorododecane sulfonic acid (PFDoS) IL

Perfluorododecanoic acid (PFDOA) IL

Perfluoroheptanesulfonic Acid (PFHpS) IL

Perfluoroheptanoic acid (PFHPA) IL

Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS) IL

Perfluorohexanoic acid (PFHXA) IL

Perfluorononane sulfonic acid (PFNS) IL

Perfluorononanoic acid (PFNA) IL

Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) IL

Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) IL

Perfluorooctanoic acid (PFOA) IL

Perfluoropentane sulfonate (PFPeS) IL

Perfluoropentanoate (PFPeA) IL

Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA) IL

Perfluorotridecanoate (PFTTrDA) IL

Perfluoroundecanoic acid (PFUDA) IL

**Method EPA 1666A Rev: A**

4-Methyl-2-pentanone (MIBK) IL

Cyclohexane IL

Di-isopropylether (DIPE) (Isopropyl Ether) IL

Ethyl acetate IL

Furfural IL

Isobutyraldehyde IL

Isopropyl acetate IL

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

Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol)	IL
m+p-xylene	IL
Methyl formate	IL
n-Amyl acetate	IL
n-Amyl alcohol	IL
n-Butyl alcohol (1-Butanol, n-Butanol)	IL
n-Butyl-acetate	IL
n-Heptane	IL
n-Hexane	IL
o-Xylene	IL
tert-Butyl alcohol	IL
Tetrahydrofuran (THF)	IL
<b>Method EPA 200.8 Rev: 5.4</b>	
Cadmium	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
Nitrate as N	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Nitrate-nitrite	IL
Nitrite	IL
Nitrite as N	IL
Orthophosphate as P	IL
Sulfate	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-nitrite	IL
Nitrite as N	IL
<b>Method EPA 365.4</b>	
Phosphorus, total	IL
<b>Method EPA 420.1</b>	
Total phenolics	IL
<b>Method EPA 608.3 GC-ECD</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
Aroclor-1242 (PCB-1242)	IL
Aroclor-1248 (PCB-1248)	IL
Aroclor-1254 (PCB-1254)	IL

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

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 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

**Field of Testing /Matrix: CWA (Solid & Hazardous Material)****Method EPA 625.1**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether	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-Methylnaphthalene	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
4-Bromophenyl phenyl ether	IL
4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Nitrophenol	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Acetophenone	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)adipate (di(2-ethylhexyl)adipate)	IL
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	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-Nitroso-di-n-butylamine	IL

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

n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
<b>Method SM 2540 E-2020 Rev: 24th ED</b>	
Residue-volatile	IL
<b>Method SM 2540 F-1997</b>	
Residue-settleable	IL
<b>Method SM 2540 F-2020 Rev: 24th ED</b>	
Residue-settleable	IL
<b>Method SM 4500-H+ 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> F-2000</b>	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
<b>Method SM 4500-P E-1999</b>	
Total Phosphate	IL

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

Ignitability IL

**Method EPA 1020B**

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 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

Phosphorus IL

Potassium IL

Selenium 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

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

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

Lead	IL
Magnesium	IL
Manganese	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 8011</b>	
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
<b>Method EPA 8015B Rev: 2</b>	
Diesel range organics (DRO)	IL
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 8081B Rev: 2</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
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

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

Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8082A Rev: IV**

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
2,4-DB	IL
3,5-Dichlorobenzoic acid	IL
4-Nitrophenol	IL
Acifluorfen	IL
Bentazon	IL
Chloramben	IL
Dalapon	IL
DCPA di acid degradate	IL
Dicamba	IL
Dichloroprop (Dichloroprop)	IL
Dinoseb (2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol, DNBP)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Pentachlorophenol	IL
Picloram	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 8260B**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane (Freon 113)	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

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

1-Chlorobutane	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL
2-Nitropropane	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
cis-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Diethyl ether	IL
Di-isopropylether (DIPE) (Isopropyl Ether)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl acrylate	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

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

Nitrobenzene	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Pentachloroethane	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butyl alcohol	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 8270C Rev: 3**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	IL
1,4-Naphthoquinone	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-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-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	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

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

4-Chloro-3-methylphenol	IL
4-Chloroaniline	IL
4-Chlorophenyl phenylether	IL
4-Dimethyl aminoazobenzene	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
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chlorobenzilate	IL
Chrysene	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	IL
Diallate	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethoate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
Diphenylamine	IL
EPH Aliphatic C8-C10	IL
Ethyl methanesulfonate	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

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

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-Nitrosopiperidine	IL
n-Nitrosopyrrolidine	IL
o,o,o-Triethyl phosphorothioate	IL
Parathion	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachloronitrobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pronamide (Kerb)	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
Safrole	IL

**Method EPA 8270C Mod LVI**

Acetochlor	IL
Alachlor	IL
Atrazine	IL
Butylate	IL
Cyanazine	IL
EPTC (Eptam, s-ethyl-dipropyl thio carbamate)	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL
Pendimethalin (Penoxalin)	IL
Simazine	IL
Trifluralin (Treflan)	IL

**Method EPA 8270C SIM**

Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Anthracene	IL
Benzo(a)anthracene	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 9012A Rev: 1**

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

Cyanide	IL
<b>Method EPA 9014 Rev: 0</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 9020B Rev: 2</b>	
Total organic halides (TOX)	IL
<b>Method EPA 9023 Rev: 0</b>	
Extractable organics halides (EOX)	IL
<b>Method EPA 9040B Rev: 2</b>	
pH	IL
<b>Method EPA 9050A Rev: 1</b>	
Conductivity	IL
<b>Method EPA 9056A</b>	
Bromide	IL
Chloride	IL
Fluoride	IL
Nitrate	IL
Nitrate as N	IL
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Nitrite	IL
Nitrite as N	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 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 1311 Rev: 0**

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

**Method EPA 1312 Rev: 0**

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP) 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

Phosphorus IL

Potassium IL

Selenium 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

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

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

Molybdenum	IL
Nickel	IL
Potassium	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	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**

Diesel range organics (DRO)	IL
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 8081B Rev: 2**

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
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
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

**Method EPA 8082A Rev: IV**

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 8151A**

2,4,5-T	IL
2,4-D	IL
2,4-DB	IL
3,5-Dichlorobenzoic acid	IL
4-Nitrophenol	IL
Acifluorfen	IL
Bentazon	IL
Chloramben	IL
Dalapon	IL
DCPA di acid degradate	IL
Dicamba	IL
Dichloroprop (Dichloroprop)	IL
Dinoseb (2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol, DNBP)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Pentachlorophenol	IL
Picloram	IL
Silvex (2,4,5-TP)	IL

**Method EPA 8260B**

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane (Freon 113)	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-Chlorobutane	IL
2,2-Dichloropropane	IL
2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK)	IL
2-Chloroethyl vinyl ether	IL
2-Chlorotoluene	IL
2-Hexanone	IL

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

2-Nitropropane	IL
4-Chlorotoluene	IL
4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene)	IL
4-Methyl-2-pentanone (MIBK)	IL
Acetone	IL
Acetonitrile	IL
Acrolein (Propenal)	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
cis-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Diethyl ether	IL
Di-isopropylether (DIPE) (Isopropyl Ether)	IL
Ethyl acetate	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropylbenzene	IL
m+p-xylene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl acrylate	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
Nitrobenzene	IL
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
Pentachloroethane	IL
Propionitrile (Ethyl cyanide)	IL
p-Xylene	IL
sec-Butylbenzene	IL

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

Styrene	IL
tert-Butyl alcohol	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 8270C Rev: 3**

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide)	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-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	IL
2-Methylphenol (o-Cresol)	IL
2-Nitroaniline	IL
2-Nitrophenol	IL
3,3'-Dichlorobenzidine	IL
3-Methylphenol (m-Cresol)	IL
3-Nitroaniline	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
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Aniline	IL
Anthracene	IL
Benzo(a)anthracene	IL
Benzo(a)pyrene	IL

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

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
Butyl benzyl phthalate	IL
Carbazole	IL
Chrysene	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	IL
Dibenz(a,h) anthracene	IL
Dibenzofuran	IL
Diethyl phthalate	IL
Dimethyl phthalate	IL
Di-n-butyl phthalate	IL
Di-n-octyl phthalate	IL
EPH Aliphatic C8-C10	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-Nitrosodiethylamine	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
n-Nitrosomethylethylamine	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

**Method EPA 8270C Mod LVI**

Acetochlor	IL
Alachlor	IL
Atrazine	IL
Butylate	IL
Cyanazine	IL
EPTC (Eptam, s-ethyl-dipropyl thio carbamate)	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL
Pendimethalin (Penoxalin)	IL
Simazine	IL
Trifluralin (Treflan)	IL

**Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)****Method EPA 9012A Rev: 1**

Cyanide

IL

**Method EPA 9014 Rev: 0**

Cyanide

IL

**Method EPA 9020B Rev: 2**

Total organic halides (TOX)

IL

**Method EPA 9023 Rev: 0**

Extractable organics halides (EOX)

IL

**Method EPA 9034 Rev: 0**

Sulfide

IL

**Method EPA 9045C Rev: 3**

pH

IL

**Method EPA 9056A**

Bromide

IL

Chloride

IL

Fluoride

IL

Nitrate

IL

Nitrate as N

IL

Nitrate plus Nitrite as N

IL

Nitrite

IL

Nitrite as N

IL

Orthophosphate as P

IL

Sulfate

IL

**Method EPA 9060A**

Total organic carbon

IL

**Method EPA 9065 Rev: 0**

Total phenolics

IL

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

Turbidity IL

**Method EPA 200.7 Rev: 4.4**

Aluminum IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Copper IL

Iron IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Phosphorus IL

Potassium IL

Silver IL

Sodium IL

Vanadium IL

Zinc IL

**Method EPA 200.8 Rev: 5.4**

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**

Bromide IL

Chloride IL

Fluoride IL

Nitrate IL

Nitrate as N IL

Nitrate plus Nitrite as N IL

Nitrate-nitrite IL

Nitrite IL

Nitrite as N IL

Orthophosphate as P IL

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

Sulfate	IL
<b>Method EPA 335.4 Rev: 1</b>	
Cyanide	IL
<b>Method EPA 353.2 Rev: 2</b>	
Nitrate	IL
Nitrate-nitrite	IL
<b>Method EPA 533</b>	
11-Chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11-CI-PF3OUdS)	IL
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS)	IL
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS)	IL
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS)	IL
4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid (DONA)	IL
9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonic acid (9-CI-PF3ONS)	IL
Hexafluoropropyleneoxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX)	IL
Nonafluoro-3,6-dioxaheptanoic acid (NFDHA)	IL
Perfluoro(2-ethoxyethane) sulfonic acid (PFEEESA)	IL
Perfluoro-3-methoxypropanoic acid (PFMPA)	IL
Perfluoro-4-methoxybutanoic acid (PFMBA)	IL
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	IL
Perfluorobutyric acid (PFBA)	IL
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	IL
Perfluorododecanoic acid (PFDOA)	IL
Perfluoroheptanesulfonic Acid (PFHpS)	IL
Perfluoroheptanoic acid (PFHPA)	IL
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	IL
Perfluorohexanoic acid (PFHXA)	IL
Perfluorononanoic acid (PFNA)	IL
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	IL
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	IL
Perfluoropentane sulfonic acid (PFPeS)	IL
Perfluoropentanoic acid (PFPEA)	IL
Perfluoroundecanoic acid (PFUDA)	IL
<b>Method EPA 537.1 Rev: 2</b>	
11-Chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11-CI-PF3OUdS)	IL
4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid (DONA)	IL
9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonic acid (9-CI-PF3ONS)	IL
Hexafluoropropyleneoxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX)	IL
N-Ethylperfluorooctane sulfonamido acetic acid	IL
N-Methylperfluorooctane sulfonamido acetic acid	IL
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	IL
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	IL
Perfluorododecanoic acid (PFDOA)	IL
Perfluoroheptanoic acid (PFHPA)	IL
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	IL
Perfluorohexanoic acid (PFHXA)	IL
Perfluorononanoic acid (PFNA)	IL
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	IL
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	IL
Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA)	IL
Perfluorotridecanoate (PFTrDA)	IL
Perfluoroundecanoic acid (PFUDA)	IL

**Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)****Method SM 2130 B Rev: 20th ED**

Turbidity

IL

**Method SM 2320 B Rev: 23rd ED**Alkalinity as CaCO<sub>3</sub>

IL

**Method SM 2510 B Rev: 21st ED**

Conductivity

IL

**Method SM 2510 B Rev: 22nd ED**

Conductivity

IL

**Method SM 2540 C Rev: 23rd ED**

Total dissolved solids

IL

**Method SM 4500-NO<sub>2</sub><sup>-</sup> B Rev: 23rd ED**

Nitrite

IL

**Method SM 4500-P E Rev: 23rd ED**

Orthophosphate as P

IL

**Method SM 4500-SiO<sub>2</sub> D Rev: 23rd ED**Silica as SiO<sub>2</sub>

IL

**Method SM 5310 C Rev: 21st ED**

Dissolved organic carbon (DOC)

IL

Total organic carbon

IL

**End of Scope of Accreditation**