



STATE OF ILLINOIS
ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
NELAP - RECOGNIZED



ENVIRONMENTAL LABORATORY ACCREDITATION

is hereby granted to

Suburban Laboratories, Inc.
1950 South Batavia Ave., Suite 150
Geneva, IL 60134

NELAP ACCREDITED

Accreditation Number #100225



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: 1002252020-3

Expiration Date: 10/31/2020

Issued On: 4/8/2020

**State of Illinois
Environmental Protection Agency**

Certificate No.: 1002252020-3

Awards the Certificate of Approval to:

Suburban Laboratories, Inc.
1950 South Batavia Ave., Suite 150
Geneva, IL 60134

Accreditation Start: 10/31/2019 Accreditation End: 10/31/2020

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

Primary AB

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

Method EPA 1664A Rev: 1

Oil & Grease 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

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium 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

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

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

Copper	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
Vanadium	IL
Zinc	IL
Method EPA 245.1 Rev: 3	
Mercury	IL
Method EPA 353.2 Rev: 2	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Method EPA 420.1	
Total phenolics	IL
Method EPA 608	
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
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL
Method EPA 624	
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL

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

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
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

1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,4-Dichlorobenzene	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

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

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
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Method HACH 8000	
Chemical oxygen demand	IL
Method SM 2320 B-1997	
Alkalinity as CaCO ₃	IL
Method SM 2510 B-1997	
Conductivity	IL
Method SM 2540 C-1997	
Residue-filterable (TDS)	IL
Method SM 2540 D-1997	
Residue-nonfilterable (TSS)	IL
Method SM 2540 F-1997	
Residue-settleable	IL
Method SM 3500-Cr B-2009	

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

Chromium VI	IL
Method SM 4500-Cl G-2000	
Total residual chlorine	IL
Method SM 4500-Cl⁻ E-1997 Rev: 21st ED	
Chloride	IL
Method SM 4500-CN⁻ E-1999	
Cyanide	IL
Method SM 4500-CN⁻ G-1999	
Available Cyanide	IL
Method SM 4500-F⁻ C-1997 Rev: 21st ED	
Fluoride	IL
Method SM 4500-H+ B-2000	
pH	IL
Method SM 4500-NH3 D-1997 Rev: 21st ED	
Ammonia	IL
Method SM 4500-NH3 G Rev: 21st ED	
Ammonia	IL
Method SM 4500-Norg B-1997 Rev: 21st ED	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL
Method SM 4500-P E-1999	
Orthophosphate as P	IL
Phosphorus	IL
Method SM 5210 B-2001	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
Method SM 5310 B-2000	
Total organic carbon	IL
Method SM 5540 C-2000	
Surfactants - MBAS	IL

Field of Testing /Matrix: CWA (Solid & Hazardous Material)**Method EPA 1664A Rev: 1**

Oil & Grease 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

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium 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

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

Thallium IL

Tin IL

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

Vanadium	IL
Zinc	IL
Method EPA 245.1 Rev: 3	
Mercury	IL
Method EPA 353.2 Rev: 2	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Method EPA 420.1	
Total phenolics	IL
Method EPA 608	
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
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	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
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Benzene	IL
Bromodichloromethane	IL

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

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
2,4,5-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

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

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
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Method HACH 8000	
Chemical oxygen demand	IL
Method SM 2320 B-1997	
Alkalinity as CaCO ₃	IL
Method SM 2510 B-1997	
Conductivity	IL
Method SM 2540 C-1997	
Residue-filterable (TDS)	IL
Method SM 2540 D-1997	
Residue-nonfilterable (TSS)	IL
Method SM 2540 F-1997	
Residue-settleable	IL
Method SM 3500-Cr B-2009	
Chromium VI	IL
Method SM 4500-Cl G-2000	
Total residual chlorine	IL
Method SM 4500-Cl⁻ E-1997 Rev: 21st ED	
Chloride	IL
Method SM 4500-CN⁻ E-1999	
Cyanide	IL
Method SM 4500-CN⁻ G-1999	
Available Cyanide	IL
Method SM 4500-F⁻ C-1997 Rev: 21st ED	
Fluoride	IL
Method SM 4500-H⁺ B-2000	

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

pH	IL
Method SM 4500-Norg B-1997 Rev: 21st ED	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL
Method SM 4500-P E-1999	
Orthophosphate as P	IL
Phosphorus	IL
Method SM 5210 B-2001	
Biochemical oxygen demand	IL
Carbonaceous BOD, CBOD	IL
Method SM 5310 B-2000	
Total organic carbon	IL
Method SM 5540 C-2000	
Surfactants - MBAS	IL

Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**Method EPA 1311 Rev: 0**

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

Method EPA 1312 Rev: 0

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SCLP) IL

Method EPA 6010B Rev: 2

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

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium IL

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 6020A Rev: 1

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

Thallium IL

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

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 7471B

Mercury IL

Method EPA 8081A Rev: 1

4,4'-DDD IL

4,4'-DDE IL

4,4'-DDT 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 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 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

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

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
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
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropylbenzene	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
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
p-Xylene	IL

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

sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	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 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
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-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
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

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

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
Dibenzofuran	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
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

Method EPA 9014 Rev: 0

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

Method EPA 9040C

pH	IL
----	----

Method EPA 9045C Rev: 3

pH	IL
----	----

Method EPA 9045D

pH	IL
----	----

Method EPA 9065 Rev: 0

Total phenolics	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 (SCLP) IL

Method EPA 6010B Rev: 2

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

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium IL

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 6020A Rev: 1

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

Thallium IL

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

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 7471B

Mercury IL

Method EPA 8081A Rev: 1

4,4'-DDD IL

4,4'-DDE IL

4,4'-DDT 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 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 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

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

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
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
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
cis-1,3-Dichloropropene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropylbenzene	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
n-Propylbenzene	IL
o-Xylene	IL
p-Xylene	IL

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

sec-Butylbenzene	IL
Styrene	IL
tert-Butylbenzene	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 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
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-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
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

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

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
Dibenzofuran	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
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL

Method EPA 9014 Rev: 0

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

Method EPA 9040C

pH	IL
----	----

Method EPA 9045C Rev: 3

pH	IL
----	----

Method EPA 9045D

pH	IL
----	----

Method EPA 9065 Rev: 0

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

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

Aluminum	IL
Arsenic	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 ₂	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 335.4 Rev: 1

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

Method EPA 353.2 Rev: 2

Nitrate	IL
---------	----

Method EPA 504.1 Rev: 1.1

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

Method EPA 505 Rev: 2.1

Aldrin	IL
Chlordane (tech.)(N.O.S.)	IL
Dieldrin	IL
Endrin	IL
gamma-BHC (Lindane, gamma-HexachlorocyclohexanE)	IL

Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)

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

Method EPA 515.4 Rev: 1

2,4-D	IL
Dalapon	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-Trichloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
Benzene	IL
Bromodichloromethane	IL
Bromoform	IL
Carbon tetrachloride	IL
Chlorobenzene	IL
Chlorodibromomethane	IL
Chloroform	IL
cis-1,2-Dichloroethylene	IL
Ethylbenzene	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
Styrene	IL
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	IL
Toluene	IL
Total trihalomethanes	IL
trans-1,2-Dichloroethylene	IL
Trichloroethene (Trichloroethylene)	IL
Vinyl chloride	IL
Xylene (total)	IL

Method EPA 525.2 Rev: 2.0

4,4'-DDT	IL
Alachlor	IL
Atrazine	IL
Benzo(a)pyrene	IL
bis(2-Ethylhexyl)adipate (di(2-ethylhexyl)adipate)	IL
Butachlor	IL
Di(2-ethylhexyl) phthalate (bis(2-Ethylhexyl)phthalate, DEHP)	IL
Metolachlor	IL
Metribuzin	IL

Field of Testing /Matrix: SDWA (Potable Water)

Propachlor (Ramrod)	IL
Simazine	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 552.3 Rev: 1	
Bromoacetic acid	IL
Chloroacetic acid	IL
Dibromoacetic acid	IL
Dichloroacetic acid	IL
Trichloroacetic acid	IL
Method SM 2320 B-1997 Rev: 21st ED	
Alkalinity as CaCO ₃	IL
Method SM 2510 B-1991 Rev: 18th ED	
Conductivity	IL
Method SM 2540 C-1991 Rev: 18th ED	
Total dissolved solids	IL
Method SM 4500-Cl G-1989 Rev: 18th	
Total chlorine	IL
Method SM 4500-CN⁻ E-1990 Rev: 18th ED	
Cyanide	IL
Method SM 4500-F⁻ C-1988 Rev: 18th ED	
Fluoride	IL
Method SM 4500-H⁺ B-2000 Rev: 21st ED	
pH	IL
Method SM 4500-NO₂⁻ B-2000 Rev: 21st ED	
Nitrite	IL
Method SM 4500-P E-1988 Rev: 18th ED	
Orthophosphate as P	IL
Method SM 5310 B Rev: 19th ED	
Total organic carbon	IL

End of Scope of Accreditation