



STATE OF ILLINOIS
ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
NELAP - RECOGNIZED
ENVIRONMENTAL LABORATORY ACCREDITATION

is hereby granted to

Sterling Labs (fka Environmental Monitoring and Tech)

509 N.3rd Avenue
Des Plaines, IL 60016

NELAP ACCREDITED

Accreditation Number #100256



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

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

Primary Accrediting Authority: Illinois

Millie Rose
 Supervisor
 Environmental Laboratory Accreditation Program

Certificate No: 1002562024-21

Expiration Date: 7/31/2025

Issued On: 8/13/2024

State of Illinois Environmental Protection Agency

Awards the Certificate of Approval to:

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

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

Certificate No.: 1002562024-21

Primary AB

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

Method EPA 1664B

Oil & Grease IL

Method EPA 180.1 Rev: 2

Turbidity IL

Method EPA 200.7 Rev: 4.4

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Phosphorus IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 200.8 Rev: 5.4

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

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

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

Method EPA 245.1 Rev: 3

| | |
|---------|----|
| Mercury | IL |
|---------|----|

Method EPA 300.0 Rev: 2.1

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

Method EPA 350.1 Rev: 2

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

Method EPA 420.1

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

Method EPA 608.3 GC-ECD

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

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

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

Method EPA 624.1

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

Method EPA 625.1

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

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

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

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

| | |
|---|----|
| Pentachlorophenol | IL |
| Phenanthrene | IL |
| Phenol | IL |
| Pyrene | IL |
| Method HACH 8000 | |
| Chemical oxygen demand | IL |
| Method SM 2320 B-2011 | |
| Alkalinity as CaCO ₃ | IL |
| Method SM 2340 B-2011 | |
| Hardness | IL |
| Method SM 2540 B-2011 | |
| Residue-total | IL |
| Method SM 2540 C-2011 | |
| Residue-filterable (TDS) | IL |
| Method SM 2540 D-2011 | |
| Residue-nonfilterable (TSS) | IL |
| Method SM 3500-Cr B-2011 | |
| Chromium VI | IL |
| Method SM 4500-Cl G-2011 | |
| Total residual chlorine | IL |
| Method SM 4500-CN⁻ E-2011 | |
| Cyanide | IL |
| Method SM 4500-CN⁻ G-2011 | |
| Amenable cyanide | IL |
| Method SM 4500-H⁺ B-2011 | |
| pH | IL |
| Method SM 4500-NH₃ C-2011 | |
| Ammonia as N | IL |
| Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) | IL |
| Method SM 4500-NH₃ G-2011 | |
| Ammonia | IL |
| Method SM 4500-NH₃ H-2011 | |
| Ammonia | IL |
| Method SM 4500-NO₂⁻ B-2011 | |
| Nitrite | IL |
| Method SM 4500-NO₃⁻ E-2011 | |
| Nitrate | IL |
| Method SM 4500-P E-2011 | |
| Phosphorus | IL |
| Method SM 4500-P F-2011 | |
| Orthophosphate as P | IL |
| Phosphorus | IL |
| Method SM 4500-S₂⁻ D-2011 | |
| Sulfide | IL |
| Method SM 4500-S₂⁻ F-2011 | |
| Sulfide | IL |
| Method SM 4500-SiO₂ C-2011 | |

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

| | |
|---|----|
| Silica as SiO ₂ | IL |
| Method SM 4500-SO₃⁻ B-2011 | |
| Sulfite-SO ₃ | IL |
| Method SM 5210 B-2011 | |
| Biochemical oxygen demand | IL |
| Carbonaceous BOD, CBOD | IL |
| Method SM 5310 B-2011 | |
| Total organic carbon | IL |

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

Ignitability IL

Method EPA 1311 Rev: 0

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

Method EPA 1312 Rev: 0

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP) IL

Method EPA 6010D

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 6020B

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

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

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

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

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

Method EPA 8082A

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

Method EPA 8260B

| | |
|---|----|
| 1,1,1,2-Tetrachloroethane | IL |
| 1,1,1-Trichloroethane | IL |
| 1,1,2,2-Tetrachloroethane | IL |
| 1,1,2-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-Trichlorobenzene | IL |
| 1,3,5-Trimethylbenzene | IL |
| 1,3-Dichlorobenzene | IL |
| 1,3-Dichloropropane | IL |
| 1,4-Dichlorobenzene | IL |
| 1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide) | IL |
| 2,2-Dichloropropane | IL |
| 2-Butanone (Methyl ethyl ketone, MEK) | IL |
| 2-Chloroethyl vinyl ether | IL |
| 2-Chlorotoluene | IL |
| 2-Hexanone | IL |
| 4-Chlorotoluene | IL |
| 4-Isopropyltoluene (p-Cymene,p-Isopropyltoluene) | IL |
| 4-Methyl-2-pentanone (MIBK) | IL |
| Acetone | IL |
| Acetonitrile | IL |
| Acrolein (Propenal) | IL |
| Acrylonitrile | IL |
| Allyl chloride (3-Chloropropene) | IL |
| Benzene | IL |
| Bromobenzene | IL |
| Bromochloromethane | IL |

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

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

Method EPA 8260D

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 |
| cis-1,4-Dichloro-2-butene | IL |
| Dibromomethane (Methylene bromide) | IL |
| Dichlorodifluoromethane (Freon-12) | IL |
| Diethyl ether | IL |

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

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

Method EPA 8270D

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

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

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

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

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

Method EPA 8270D SIM

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

Method EPA 8270E

| | |
|----------------------------|----|
| 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene | IL |
| 1,2,4-Trichlorobenzene | IL |

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

| | |
|--|----|
| 1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene) | IL |
| 1,2-Dinitrobenzene | IL |
| 1,2-Diphenylhydrazine | IL |
| 1,3-Dichlorobenzene | IL |
| 1,4-Dichlorobenzene | IL |
| 1,4-Dinitrobenzene | IL |
| 1-Methylnaphthalene | IL |
| 1-Naphthylamine | IL |
| 2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether | IL |
| 2,3,4,6-Tetrachlorophenol | IL |
| 2,4,5-Trichlorophenol | IL |
| 2,4,5-Trimethylaniline | IL |
| 2,4,6-Trichlorophenol | IL |
| 2,4-Dichlorophenol | IL |
| 2,4-Dimethylphenol | IL |
| 2,4-Dinitrophenol | IL |
| 2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT) | IL |
| 2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT) | IL |
| 2-Acetylaminofluorene | IL |
| 2-Chloronaphthalene | IL |
| 2-Chlorophenol | IL |
| 2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol) | IL |
| 2-Methylaniline (o-Toluidine) | IL |
| 2-Methylnaphthalene | IL |
| 2-Methylphenol (o-Cresol) | IL |
| 2-Naphthylamine | IL |
| 2-Nitroaniline | IL |
| 2-Nitrophenol | IL |
| 3,3'-Dichlorobenzidine | IL |
| 3-Methylphenol (m-Cresol) | IL |
| 3-Nitroaniline | IL |
| 4-Aminobiphenyl | IL |
| 4-Bromophenyl phenyl ether | IL |
| 4-Chloro-3-methylphenol | IL |
| 4-Chloroaniline | IL |
| 4-Chlorophenyl phenylether | IL |
| 4-Methylphenol (p-Cresol) | IL |
| 4-Nitroaniline | IL |
| 4-Nitrophenol | IL |
| 5-Nitro-o-toluidine | IL |
| 7,12-Dimethylbenz(a) anthracene | IL |
| Acenaphthene | IL |
| Acenaphthylene | IL |
| Acetophenone | IL |
| Aniline | IL |
| Anthracene | IL |
| Benzidine | IL |
| Benzo(a)anthracene | IL |
| Benzo(a)pyrene | IL |
| Benzo(b)fluoranthene | IL |
| Benzo(g,h,i)perylene | IL |
| Benzo(k)fluoranthene | IL |

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

| | |
|------------------------------------|----|
| Benzoic acid | IL |
| Benzyl alcohol | IL |
| bis(2-Chloroethoxy)methane | IL |
| bis(2-Chloroethyl) ether | IL |
| bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP) | IL |
| Butyl benzyl phthalate | IL |
| Carbazole | IL |
| Chrysene | IL |
| Dibenz(a,h) anthracene | IL |
| Dibenzo(a,e) pyrene | IL |
| Dibenzofuran | IL |
| Diethyl phthalate | IL |
| Dimethyl phthalate | IL |
| Di-n-butyl phthalate | IL |
| Di-n-octyl phthalate | IL |
| Diphenylamine | IL |
| Fluoranthene | IL |
| Fluorene | IL |
| Hexachlorobenzene | IL |
| Hexachlorobutadiene | IL |
| Hexachlorocyclopentadiene | IL |
| Hexachloroethane | IL |
| Hexachloropropene | IL |
| Indeno(1,2,3-cd) pyrene | IL |
| Isophorone | IL |
| Methapyrilene | IL |
| Methylpyrilene | IL |
| Naphthalene | IL |
| Nitrobenzene | IL |
| n-Nitrosodiethylamine | IL |
| n-Nitrosodimethylamine | IL |
| n-Nitroso-di-n-butylamine | IL |
| n-Nitrosodi-n-propylamine | IL |
| n-Nitrosodiphenylamine | IL |
| n-Nitrosopiperidine | IL |
| n-Nitrosopyrrolidine | IL |
| Pentachlorobenzene | IL |
| Pentachlorophenol | IL |
| Phenacetin | IL |
| Phenanthrene | IL |
| Phenol | IL |
| Phorate | IL |
| Pyrene | IL |
| Pyridine | IL |

Method EPA 8270E SIM

| | |
|---------------------|----|
| 1-Methylnaphthalene | IL |
| 2-Methylnaphthalene | IL |
| Acenaphthene | IL |
| Acenaphthylene | IL |
| Anthracene | IL |
| Benzo(a)anthracene | IL |
| Benzo(a)pyrene | IL |

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

| | |
|-------------------------|----|
| 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 8318A

| | |
|----------------------|----|
| Aldicarb (Temik) | IL |
| Carbofuran (Furaden) | IL |

Method EPA 8321B

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

Method EPA 8330B

| | |
|--|----|
| 1,3,5-Trinitrobenzene (1,3,5-TNB) | IL |
| 1,3-Dinitrobenzene (1,3-DNB) | IL |
| 2,4,6-Trinitrotoluene (2,4,6-TNT) | IL |
| 2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT) | IL |
| 2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT) | IL |
| 2-Amino-4,6-dinitrotoluene (2-am-dnt) | IL |
| 2-Nitrotoluene | IL |
| 3,5-Dinitroaniline | IL |
| 3-Nitrotoluene | IL |
| 4-Amino-2,6-dinitrotoluene (4-am-dnt) | IL |
| 4-Nitrotoluene | IL |
| Methyl-2,4,6-trinitrophenylnitramine (tetryl) | IL |
| Nitrobenzene | IL |
| Nitroglycerin | IL |
| Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX) | IL |
| Pentaerythritoltetranitrate | IL |
| RDX (hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine) | IL |

Method EPA 9014 Rev: 0

| | |
|---------|----|
| Cyanide | IL |
|---------|----|

Method EPA 9034 Rev: 0

| | |
|---------|----|
| Sulfide | IL |
|---------|----|

Field of Testing /Matrix: RCRA (Non Potable Water)**Method EPA 9040C**

pH IL

Method EPA 9045D

pH IL

Method EPA 9056A

Bromide IL

Chloride IL

Fluoride IL

Nitrate IL

Nitrite IL

Sulfate IL

Method EPA 9060A

Total organic carbon IL

Method EPA 9065 Rev: 0

Total phenolics IL

Method EPA 9095B

Paint Filter Test IL

Method SM 4500-NH3 C-2011

Ammonia as N IL

Field of Testing /Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)**Method EPA 1010A**

Ignitability IL

Method EPA 1311 Rev: 0

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) IL

Method EPA 1312 Rev: 0

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP) IL

Method EPA 5050 Rev: 0

Bomb Preparation Method for Solid Waste IL

Method EPA 6010D

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

Magnesium IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Potassium IL

Selenium IL

Silver IL

Sodium IL

Strontium IL

Thallium IL

Tin IL

Titanium IL

Vanadium IL

Zinc IL

Method EPA 6020B

Aluminum IL

Antimony IL

Arsenic IL

Barium IL

Beryllium IL

Boron IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Cobalt IL

Copper IL

Iron IL

Lead IL

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

| | |
|--|----|
| Magnesium | IL |
| Manganese | IL |
| Molybdenum | IL |
| Nickel | IL |
| Potassium | IL |
| Selenium | IL |
| Silver | IL |
| Sodium | IL |
| Thallium | IL |
| Tin | IL |
| Titanium | IL |
| Vanadium | IL |
| Zinc | IL |
| Method EPA 7196A Rev: 1 | |
| Chromium VI | IL |
| Method EPA 7471B | |
| Mercury | IL |
| Method EPA 8015B Rev: 2 | |
| Ethylene glycol | IL |
| Method EPA 8015D | |
| Diesel range organics (DRO) | IL |
| Ethanol | IL |
| Gasoline range organics (GRO) | IL |
| Isopropyl alcohol (2-Propanol, Isopropanol) | IL |
| Methanol | IL |
| n-Propanol (1-Propanol) | IL |
| tert-Butyl alcohol | IL |
| 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 |
| Atrazine | IL |
| beta-BHC (beta-Hexachlorocyclohexane) | IL |
| Chlordane (tech.)(N.O.S.) | IL |
| delta-BHC | IL |
| Dieldrin | IL |
| Endosulfan I | IL |
| Endosulfan II | IL |
| Endosulfan sulfate | IL |
| Endrin | IL |
| Endrin aldehyde | IL |
| Endrin ketone | IL |
| gamma-BHC (Lindane, gamma-Hexachlorocyclohexane) | IL |
| gamma-Chlordane | IL |
| Heptachlor | IL |
| Heptachlor epoxide | IL |
| Methoxychlor | IL |

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

Toxaphene (Chlorinated camphene) IL

Method EPA 8082A

Aroclor-1016 (PCB-1016) IL

Aroclor-1221 (PCB-1221) IL

Aroclor-1232 (PCB-1232) IL

Aroclor-1242 (PCB-1242) IL

Aroclor-1248 (PCB-1248) IL

Aroclor-1254 (PCB-1254) IL

Aroclor-1260 (PCB-1260) IL

Method EPA 8260B

1,1,1,2-Tetrachloroethane IL

1,1,1-Trichloroethane IL

1,1,2,2-Tetrachloroethane IL

1,1,2-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-Trichlorobenzene IL

1,3,5-Trimethylbenzene IL

1,3-Dichlorobenzene IL

1,3-Dichloropropane IL

1,4-Dichlorobenzene IL

1,4-Dioxane (1,4- Diethyleneoxide) IL

2,2-Dichloropropane IL

2-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

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

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

Method EPA 8260D

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

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

| | |
|--|----|
| 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-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 |
| cis-1,4-Dichloro-2-butene | IL |
| Dibromomethane (Methylene bromide) | IL |
| Dichlorodifluoromethane (Freon-12) | IL |
| Diethyl ether | IL |
| Ethyl acetate | IL |
| Ethylbenzene | IL |
| Hexachlorobutadiene | IL |
| Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol) | IL |

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

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

Method EPA 8270D

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

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

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

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

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

Method EPA 8270D SIM

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

Method EPA 8270E

| | |
|---|----|
| 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene | IL |
| 1,2,4-Trichlorobenzene | IL |
| 1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene) | IL |
| 1,2-Dinitrobenzene | IL |
| 1,2-Diphenylhydrazine | IL |

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

| | |
|--|----|
| 1,3-Dichlorobenzene | IL |
| 1,4-Dichlorobenzene | IL |
| 1,4-Dinitrobenzene | IL |
| 1-Methylnaphthalene | IL |
| 1-Naphthylamine | IL |
| 2,2'-Oxybis(1-chloropropane), bis(2-Chloro-1-methylethyl)ether | IL |
| 2,3,4,6-Tetrachlorophenol | IL |
| 2,4,5-Trichlorophenol | IL |
| 2,4,5-Trimethylaniline | IL |
| 2,4,6-Trichlorophenol | IL |
| 2,4-Dichlorophenol | IL |
| 2,4-Dimethylphenol | IL |
| 2,4-Dinitrophenol | IL |
| 2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT) | IL |
| 2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT) | IL |
| 2-Acetylaminofluorene | IL |
| 2-Chloronaphthalene | IL |
| 2-Chlorophenol | IL |
| 2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol) | IL |
| 2-Methylaniline (o-Toluidine) | IL |
| 2-Methylnaphthalene | IL |
| 2-Methylphenol (o-Cresol) | IL |
| 2-Naphthylamine | IL |
| 2-Nitroaniline | IL |
| 2-Nitrophenol | IL |
| 3,3'-Dichlorobenzidine | IL |
| 3-Methylphenol (m-Cresol) | IL |
| 3-Nitroaniline | IL |
| 4-Aminobiphenyl | IL |
| 4-Bromophenyl phenyl ether | IL |
| 4-Chloro-3-methylphenol | IL |
| 4-Chloroaniline | IL |
| 4-Chlorophenyl phenylether | IL |
| 4-Methylphenol (p-Cresol) | IL |
| 4-Nitroaniline | IL |
| 4-Nitrophenol | IL |
| 5-Nitro-o-toluidine | IL |
| 7,12-Dimethylbenz(a) anthracene | IL |
| Acenaphthene | IL |
| Acenaphthylene | IL |
| Acetophenone | IL |
| Aniline | IL |
| Anthracene | IL |
| Benzidine | IL |
| Benzo(a)anthracene | IL |
| Benzo(a)pyrene | IL |
| Benzo(b)fluoranthene | IL |
| Benzo(g,h,i)perylene | IL |
| Benzo(k)fluoranthene | IL |
| Benzoic acid | IL |
| Benzyl alcohol | IL |
| bis(2-Chloroethoxy)methane | IL |

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

| | |
|------------------------------------|----|
| bis(2-Chloroethyl) ether | IL |
| bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP) | IL |
| Butyl benzyl phthalate | IL |
| Carbazole | IL |
| Chrysene | IL |
| Dibenz(a,h) anthracene | IL |
| Dibenzo(a,e) pyrene | IL |
| Dibenzofuran | IL |
| Diethyl phthalate | IL |
| Dimethyl phthalate | IL |
| Di-n-butyl phthalate | IL |
| Di-n-octyl phthalate | IL |
| Diphenylamine | IL |
| Fluoranthene | IL |
| Fluorene | IL |
| Hexachlorobenzene | IL |
| Hexachlorobutadiene | IL |
| Hexachlorocyclopentadiene | IL |
| Hexachloroethane | IL |
| Hexachloropropene | IL |
| Indeno(1,2,3-cd) pyrene | IL |
| Isophorone | IL |
| Methapyrilene | IL |
| Methylpyrilene | IL |
| Naphthalene | IL |
| Nitrobenzene | IL |
| n-Nitrosodiethylamine | IL |
| n-Nitrosodimethylamine | IL |
| n-Nitroso-di-n-butylamine | IL |
| n-Nitrosodi-n-propylamine | IL |
| n-Nitrosodiphenylamine | IL |
| n-Nitrosopiperidine | IL |
| n-Nitrosopyrrolidine | IL |
| Pentachlorobenzene | IL |
| Pentachlorophenol | IL |
| Phenacetin | IL |
| Phenanthrene | IL |
| Phenol | IL |
| Phorate | IL |
| Pyrene | IL |
| Pyridine | IL |

Method EPA 8270E SIM

| | |
|----------------------|----|
| 1-Methylnaphthalene | IL |
| 2-Methylnaphthalene | IL |
| Acenaphthene | IL |
| Acenaphthylene | IL |
| Anthracene | IL |
| Benzo(a)anthracene | IL |
| Benzo(a)pyrene | IL |
| Benzo(b)fluoranthene | IL |
| Benzo(g,h,i)perylene | IL |
| Benzo(k)fluoranthene | IL |

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

| | |
|-------------------------|----|
| 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 8318A

| | |
|----------------------|----|
| Aldicarb (Temik) | IL |
| Carbofuran (Furaden) | IL |

Method EPA 8321B

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

Method EPA 8330B

| | |
|--|----|
| 1,3,5-Trinitrobenzene (1,3,5-TNB) | IL |
| 1,3-Dinitrobenzene (1,3-DNB) | IL |
| 2,4,6-Trinitrotoluene (2,4,6-TNT) | IL |
| 2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT) | IL |
| 2,6-Dinitrotoluene (2,6-DNT) | IL |
| 2-Amino-4,6-dinitrotoluene (2-am-dnt) | IL |
| 2-Nitrotoluene | IL |
| 3,5-Dinitroaniline | IL |
| 3-Nitrotoluene | IL |
| 4-Amino-2,6-dinitrotoluene (4-am-dnt) | IL |
| 4-Nitrotoluene | IL |
| Methyl-2,4,6-trinitrophenylnitramine (tetryl) | IL |
| Nitrobenzene | IL |
| Nitroglycerin | IL |
| Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX) | IL |
| Pentaerythritoltetranitrate | IL |
| RDX (hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine) | IL |

Method EPA 9014 Rev: 0

| | |
|---------|----|
| Cyanide | IL |
|---------|----|

Method EPA 9034 Rev: 0

| | |
|---------|----|
| Sulfide | IL |
|---------|----|

Method EPA 9045D

| | |
|----|----|
| pH | IL |
|----|----|

Method EPA 9056A

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

| | |
|---------------------|----|
| Bromide | IL |
| Chloride | IL |
| Fluoride | IL |
| Nitrate | IL |
| Nitrite | IL |
| Orthophosphate as P | IL |
| Sulfate | IL |

Method EPA 9065 Rev: 0

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

Method EPA 9095B

| | |
|-------------------|----|
| Paint Filter Test | IL |
|-------------------|----|

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

Turbidity IL

Method EPA 200.7 Rev: 4.4

Copper IL

Silver IL

Method EPA 200.8 Rev: 5.4

Aluminum IL

Antimony IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

Chromium IL

Copper IL

Lead IL

Manganese IL

Molybdenum IL

Nickel IL

Silver IL

Thallium IL

Zinc IL

Method EPA 245.1 Rev: 3

Mercury IL

Method EPA 300.0 Rev: 2.1

Chloride IL

Fluoride IL

Nitrate IL

Nitrite IL

Sulfate IL

Method SM 4500-Cl G Rev: 22nd ED

Total residual chlorine IL

Method SM 4500-CN⁻ E Rev: 22nd ED

Cyanide IL

Method SM 4500-H⁺ B Rev: 22nd ED

pH IL

End of Scope of Accreditation