



Division of Public Health
Curtis State Office Building
1000 SW Jackson St., Suite 300
Topeka, KS 66612-1368

Phone: 785-296-1086
www.kdheks.gov

Janet Stanek, Secretary

Laura Kelly, Governor

The Kansas Department of Health and Environment encourages all clients and data users to verify the most current scope of accreditation for certification number E-10374

The analytes tested and the corresponding matrix and method which a laboratory is authorized to perform at any given time will be those indicated in the most recently issued scope of accreditation. The most recent scope of accreditation supersedes all previously issued scopes of accreditation. It is the certified laboratory's responsibility to review this document for any discrepancies. This scope of accreditation will be recalled in the event that your laboratory's certification is revoked.

Accreditation Start: 5/1/2023 Accreditation End: 4/30/2024

EPA Number: IL00054

Scope of Accreditation for Certification Number: E-10374

Page 1 of 25

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: CWA (Non Potable Water)

Method EPA 120.1

Conductivity

IL

Method EPA 1631E

Mercury

IL

Method EPA 1664A

Oil & Grease

IL

Method EPA 1666A

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



Kansas Department of Health and Environment
Kansas Health Environmental Laboratories
6810 SE Dwight Street, Topeka, KS 66620



Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)***Method EPA 1671A**

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 - 1993

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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)*

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
Titanium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL
Method EPA 245.1	
Mercury	IL
Method EPA 335.4	
Cyanide	IL
Method EPA 350.1	
Ammonia	IL
Method EPA 351.2	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	IL
Method EPA 353.2	
Nitrate	IL
Nitrate as N	IL
Method EPA 365.4	
Phosphorus	IL
Method EPA 375.2	
Sulfate	IL
Method EPA 410.4	
Chemical oxygen demand	IL
Method EPA 420.1	
Total phenolics	IL
Method EPA 420.4	
Total phenolics	IL
Method EPA 608.3 GC-ECD	
4,4'-DDD	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)*

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-HexachlorocyclohexaneE)	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	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
Acrolein (Propenal)	IL
Acrylonitrile	IL
Allyl chloride (3-Chloropropene)	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)*

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
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
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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)***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-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
Butyl benzyl phthalate	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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *CWA (Non Potable Water)*

Nitrobenzene	IL
n-Nitrosodimethylamine	IL
n-Nitrosodi-n-propylamine	IL
n-Nitrosodiphenylamine	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pyrene	IL
Method SM 2120 B-2011	
Color	IL
Method SM 2130 B-2001	
Turbidity	IL
Method SM 2310 B-2011	
Acidity, as CaCO ₃	IL
Method SM 2320 B-2011	
Alkalinity as CaCO ₃	IL
Method SM 2340 B-2011	
Hardness	IL
Method SM 2510 B-2011	
Conductivity	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 2540 F-2011	
Residue-settleable	IL
Method SM 3500-Cr B-2011	
Chromium VI	IL
Method SM 4500-Cl G-2011	
Total residual chlorine	IL
Method SM 4500-Cl⁻ C-2011	
Chloride	IL
Method SM 4500-Cl⁻ E-2011	
Chloride	IL
Method SM 4500-F⁻ C-2011	
Fluoride	IL
Method SM 4500-H⁺ B-2011	
pH	IL
Method SM 4500-NH₃ G-2011	
Ammonia	IL
Method SM 4500-NO₂⁻ B-2011	

Teklab, Inc

Primary AB**Program/Matrix:** *CWA (Non Potable Water)*

Nitrite	IL
Method SM 4500-NO₃⁻ F-2011	
Nitrate plus Nitrite as N	IL
Method SM 4500-P E-2011	
Orthophosphate as P	IL
Method SM 4500-S₂⁻ D-2011	
Sulfide	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 5220 D-2011	
Chemical oxygen demand	IL
Method SM 5310 C-2011	
Total organic carbon	IL
Method SM 5540 C-2011	
Surfactants - MBAS	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)***Method EPA 1010A**

Ignitability

IL

Method EPA 1020B

Ignitability

IL

Method EPA 1311

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP)

IL

Method EPA 1312

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP)

IL

Method EPA 6010B

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

Aluminum

IL

Antimony

IL

Arsenic

IL

Barium

IL

Beryllium

IL

Cadmium

IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

Calcium	IL
Chromium	IL
Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	IL
Magnesium	IL
Manganese	IL
Nickel	IL
Potassium	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL

Method EPA 7196A

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

Method EPA 7470A

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

Method EPA 8015B

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

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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

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

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
DCPA di acid degradate	IL
Dicamba	IL
Dichloroprop (Dichlorprop)	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-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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

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
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
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
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

Isopropylbenzene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	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
Styrene	IL
tert-Butyl alcohol	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

Method EPA 8270C

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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

2-Methyl-4,6-dinitrophenol (4,6-Dinitro-2-methylphenol)	IL
2-Methylaniline (o-Toluidine)	IL
2-Methylnaphthalene	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
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
Benzyl alcohol	IL
bis(2-Chloroethoxy)methane	IL
bis(2-Chloroethyl) ether	IL
Butyl benzyl phthalate	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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Non Potable Water)*

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
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
o,o,o-Triethyl phosphorothioate	IL
Pentachlorobenzene	IL
Pentachloronitrobenzene	IL
Pentachlorophenol	IL
Phenanthrene	IL
Phenol	IL
Pronamide (Kerb)	IL
Pyrene	IL
Pyridine	IL
Safrole	IL
Method EPA 9012A	
Cyanide	IL
Method EPA 9014	
Cyanide	IL
Method EPA 9020B	
Total organic halides (TOX)	IL
Method EPA 9023	
Extractable organics halides (EOX)	IL
Method EPA 9036	
Sulfate	IL
Method EPA 9040B	
pH	IL

Teklab, Inc

Primary AB**Program/Matrix:** *RCRA (Non Potable Water)*

Method EPA 9050A Conductivity	IL
Method EPA 9060A Total organic carbon	IL
Method EPA 9065 Total phenolics	IL
Method EPA 9066 Total phenolics	IL
Method EPA 9095A Paint Filter Test	IL
Method EPA 9214 Fluoride	IL
Method EPA 9251 Chloride	IL
Method KS LRH GC/MS Total Petroleum Hydrocarbons C5 - C8	IL
Method KS MRH/HRH GC-FID Total Petroleum Hydrocarbons C19 - C35	IL
Total Petroleum Hydrocarbons C9 - C18	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Solid & Hazardous Material)***Method EPA 1010A**

Ignitability

IL

Method EPA 1020B

Ignitability

IL

Method EPA 1311

Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP)

IL

Method EPA 1312

Synthetic Precipitation Leaching Procedure (SPLP)

IL

Method EPA 6010B

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

Aluminum

IL

Antimony

IL

Barium

IL

Beryllium

IL

Cadmium

IL

Chromium

IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Solid & Hazardous Material)*

Cobalt	IL
Copper	IL
Iron	IL
Lead	IL
Magnesium	IL
Manganese	IL
Nickel	IL
Potassium	IL
Selenium	IL
Silver	IL
Sodium	IL
Thallium	IL
Vanadium	IL
Zinc	IL

Method EPA 7196A

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

Method EPA 7471B

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

Method EPA 8015B

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

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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)

gamma-BHC (Lindane, gamma-HexachlorocyclohexanE)	IL
gamma-Chlordane	IL
Heptachlor	IL
Heptachlor epoxide	IL
Methoxychlor	IL
Toxaphene (Chlorinated camphene)	IL

Method EPA 8082

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

3,5-Dichlorobenzoic acid	IL
Acifluorfen	IL
Bentazon	IL
Chloramben	IL
DCPA di acid degradate	IL
Dichloroprop (Dichloroprop)	IL
MCPA	IL
MCPP	IL
Picloram	IL

Method EPA 8260B

1,1,1,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,1-Trichloroethane	IL
1,1,2,2-Tetrachloroethane	IL
1,1,2-Trichloroethane	IL
1,1-Dichloroethane	IL
1,1-Dichloroethylene	IL
1,1-Dichloropropene	IL
1,2,3-Trichlorobenzene	IL
1,2,3-Trichloropropane	IL
1,2,4-Trichlorobenzene	IL
1,2,4-Trimethylbenzene	IL
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	IL
1,2-Dibromoethane (EDB, Ethylene dibromide)	IL
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	IL
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	IL
1,2-Dichloropropane	IL
1,3,5-Trimethylbenzene	IL
1,3-Dichlorobenzene	IL
1,3-Dichloropropane	IL
1,4-Dichlorobenzene	IL
1-Chlorobutane	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: RCRA (Solid & Hazardous Material)

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
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
cis-1,4-Dichloro-2-butene	IL
Dibromomethane (Methylene bromide)	IL
Dichlorodifluoromethane (Freon-12)	IL
Diethyl ether	IL
Ethyl acetate	IL
Ethyl methacrylate	IL
Ethylbenzene	IL
Hexachlorobutadiene	IL
Hexachloroethane	IL
Iodomethane (Methyl iodide)	IL
Isopropylbenzene	IL
Methacrylonitrile	IL
Methyl bromide (Bromomethane)	IL
Methyl chloride (Chloromethane)	IL
Methyl methacrylate	IL
Methylene chloride (Dichloromethane)	IL
m-Xylene	IL
Naphthalene	IL
n-Butylbenzene	IL
Nitrobenzene	IL
n-Propylbenzene	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Solid & Hazardous Material)*

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
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

Method EPA 8270C

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-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

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Solid & Hazardous Material)*

4-Nitroaniline	IL
4-Nitrophenol	IL
Acenaphthene	IL
Acenaphthylene	IL
Aniline	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
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
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 9012A

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *RCRA (Solid & Hazardous Material)*

Cyanide	IL
Method EPA 9014	
Cyanide	IL
Method EPA 9020B	
Total organic halides (TOX)	IL
Method EPA 9023	
Extractable organics halides (EOX)	IL
Method EPA 9034	
Sulfide	IL
Method EPA 9036	
Sulfate	IL
Method EPA 9045C	
pH	IL
Method EPA 9060A	
Total organic carbon	IL
Method EPA 9065	
Total phenolics	IL
Method EPA 9214	
Fluoride	IL
Method KS LRH GC/MS	
Total Petroleum Hydrocarbons C5 - C8	IL
Method KS MRH/HRH GC-FID	
Total Petroleum Hydrocarbons C19 - C35	IL
Total Petroleum Hydrocarbons C9 - C18	IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *SDWA (Potable Water)***Method EPA 180.1 Rev. 2 - 1993**

Turbidity IL

Method EPA 200.7 Rev 4.4

Aluminum IL

Barium IL

Beryllium IL

Cadmium IL

Calcium IL

Chromium IL

Copper IL

Iron IL

Magnesium IL

Manganese IL

Nickel IL

Silver IL

Sodium 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

Nickel IL

Selenium IL

Silver IL

Thallium IL

Zinc IL

Method EPA 245.1

Mercury IL

Method EPA 335.4

Cyanide IL

Method EPA 353.2

Nitrate IL

Nitrate plus Nitrite as N IL

Method SM 2130 B-1994

Turbidity IL

Method SM 2320 B-2011Alkalinity as CaCO₃ IL**Method SM 2340 B-2011**

Hardness IL

Teklab, Inc

Primary AB

Program/Matrix: *SDWA (Potable Water)*

Method SM 2510 B-1997 Conductivity	IL
Method SM 2540 C-2015 Residue-filterable (TDS)	IL
Method SM 4500-Cl G-1993 Total chlorine	IL
Method SM 4500-F⁻ C-2011 Fluoride	IL
Method SM 4500-H⁺ B-1990 pH	IL
Method SM 4500-NO₂⁻ B-2011 Nitrite	IL
Method SM 4500-P E-2011 Orthophosphate as P	IL
Method SM 4500-SiO₂ D-2011 Silica as SiO ₂	IL
Method SM 5310 C-2000 Dissolved organic carbon (DOC)	IL
Total organic carbon	IL

End of Scope of Accreditation