



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2005

LANCASTER LABORATORIES, Inc.
 2425 New Holland Pike
 P.O. Box 12425
 Lancaster, PA 17605-2425
 Kathleen Loewen Phone: 717 656 2300

ENVIRONMENTAL

Valid To: November 30, 2012

Certificate Number: 0001.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process (including an assessment of the laboratory's compliance with ISO IEC 17025:2005, the 2003 NELAC Chapter 5 Standard, and the requirements of the DoD Environmental Laboratory Accreditation Program (DoD ELAP) as detailed in the DoD Quality Systems Manual for Environmental Laboratories, accreditation is granted to this laboratory to perform recognized EPA methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

Testing Technologies

Atomic Absorption/ICP-AES Spectrometry, ICP-MS Spectrometry, Gas Chromatography, Gas Chromatography/Mass Spectrometry, Gravimetry, High Performance Liquid Chromatography, Ion Chromatography, Misc.-Electronic Probes (pH, F, O₂), Oxygen Demand, Spectrophotometry (Visible), Spectrophotometry (Automated), Titrimetry, TCLP, Total Organic Carbon, Turbidity, Liquid Chromatography/Mass Spectrometry/Mass Spectrometry, High Resolution Gas Chromatography/Mass Spectrometry

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Demands					
BOD	-----	-----	SM 20 5210B	-----	-----
cBOD	-----	-----	SM 20 5210B	-----	-----
Total Organic Carbon	-----	-----	EPA 415.1 EPA 9060 EPA 9060A SM 5210C	EPA 9060 EPA 9060A	EPA 9060 EPA 9060A
COD	-----	-----	EPA 410.1 EPA 410.4	-----	-----
Nutrients					
Ammonia	-----	-----	SM 4500 NH3 B & D	-----	-----

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Fluoride	-----	-----	SM 20 4500 FC EPA 300.0 EPA 340.2 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Nitrate (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Nitrite-nitrite (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Nitrite (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Orthophosphate (as P)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 365.3 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Total Kjeldahl Nitrogen	-----	-----	EPA 351.2	-----	-----
Total Phosphorus	-----	-----	EPA 365.1	-----	-----
Wet Chemistry					
Acidity	-----	-----	SM 20 2310B	-----	-----
Alkalinity	-----	-----	SM 20 2320B	-----	-----
Bromide	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Chloride	-----	-----	EPA 300.0 EPA 325.3 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Color	-----	-----	SM 20 2120B	-----	-----
Cyanide	EPA 9012A EPA 9012B	-----	EPA 335.2 EPA 335.4 MOD EPA 9012A EPA 9012B	EPA 9012A EPA 9012B	EPA 9012A EPA 9012B
Dissolved Oxygen			SM 20 4500 OG	-----	-----
Dissolved Silica			EPA 370.1 SM 20 4500 SiC	-----	-----
Ferrous Iron			SM 20 3500FB		
Filterable residue	-----	-----	SM 20 2540C	-----	-----
Flashpoint	-----	-----	-----	-----	EPA 1010A
Hardness	-----	-----	SM 20 2340C	-----	-----
HEM-SGT	-----	-----	EPA 1664A	-----	EPA 9071B
Hexavalent Chromium Digestion	EPA 3060	-----	-----	-----	EPA 3060
Hexavalent Chromium	EPA 7196A	-----	EPA 7196A	EPA 7196A	EPA 7196A
Non-filterable Residue	-----	-----	EPA 160.2 SM 20 2540D	-----	-----
Paint Filter Test	-----	-----	EPA 9095A	EPA 9095A	EPA 9095A

Peter Mlynski

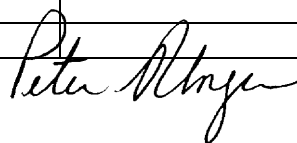
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
pH	-----	-----	SM 20 4500 H+B EPA 150.1 EPA 9040B	EPA 9040B	EPA 9040B
Phenols	-----	-----	EPA 420.4 EPA 9066	EPA 9066	-----
Reactivity	-----	-----	-----	SW-846 Chapter 7.3	SW-846 Chapter 7.3
Settleable Residue	-----	-----	SM 20 2540F	-----	-----
Specific Conductance	-----	-----	EPA 120.1 SM 20 2510B EPA 9050A	EPA 9050A	-----
Sulfate	-----	-----	EPA 300.0 EPA 375.4 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Sulfide	-----	-----	EPA 376.1 EPA 376.2 SM 20 4500 S2D SM 20 4500 S2F	-----	-----
Surfactants	-----	-----	SM 20 5540C	-----	-----
Total Residue	-----	-----	EPA 160.3 SM 20 2540B	-----	-----
Turbidity	-----	-----	EPA 180.1	-----	-----
Volatile Residue	-----	-----	EPA 160.4	-----	-----
Metals					
Metals Digestion	EPA 3050	-----	EPA 200.2 EPA 3005A EPA 3010 EPA 3010A MOD	EPA 3005A EPA 3010 EPA 3010A MOD	EPA 3050
Aluminum	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Antimony	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Arsenic	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A

Peter Mlynar

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Barium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Beryllium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Boron	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Cadmium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Calcium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EP 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Chromium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Cobalt	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Copper	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Iron	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Lead	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Molybdenum	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C

Peter M. Ryan

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Magnesium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Manganese	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Mercury	EPA 7471A EPA 7471B	-----	EPA 245.1 EPA 7470A	EPA 7470A	EPA 7471A EPA 7471B
Nickel	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Potassium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Selenium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Silver	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Sodium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Thallium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Tin	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Vanadium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Zinc	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
<u>Purgeable Organics (volatiles)</u>					
Volatile Preparation	-----	-----	EPA 5030A EPA 5030B	EPA 5030A EPA 5030B	EPA 5035
Acetone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acetonitrile	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acrolein	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acrylonitrile	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Alpha Methyl Styrene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Allyl Chloride	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tert-Amyl Methyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tert-butyl Alcohol	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Benzene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
Bromobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromochloromethane	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromodichloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromoethene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Bromoform	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromomethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Butadiene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
2-Butanone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
n-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
sec-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B

Peter Abney

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
tert-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Carbon disulfide	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Carbon tetrachloride	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Chloro-1,3-Butadiene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chlorodifluoromethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Chloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Chloroethyl vinyl ether	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chloroform	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
3-Chloroprene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
2-Chlorotoluene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
4-Chlorotoluene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Cyclohexane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Di-Isopropyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dibromochloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dibromo-3-chloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8260B
Dibromomethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dibromoethane (EDB)	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,4-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
trans-1,4-Dichloro-2-Butene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dichlorodifluoromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
1,1-Dichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,1-Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
cis-1,2 -Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
trans-1,2-Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dichlorofluoromethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
1,2-Dichloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Dichloropropane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2,2-Dichloropropane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1-Dichloropropene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
cis-1,3-Dichloropropene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
trans-1,3- Dichloropropene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,4-Dioxane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Ethanol	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Ethyl Acetate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Ethyl Acrylate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Ethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
Ethyl Methacrylate	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
4-Ethyltoluene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Ethyl Tert-Butyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Freon-113	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Freon-114	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Gas range organics	-----	-----	EPA 8015B EPA 8015C EPA 8260B NW TPH-Gx WA DOE VP H	EPA 8015B EPA 8015C EPA 8260B NW TPH-Gx WA DOE VP H	EPA 8015B EPA 8015C EPA 8260B NW TPH-Gx WA DOE VP H
Heptane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Hexanone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexachlorobutadiene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexachloroethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Isooctane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Isopropyl Alcohol	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Isopropylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,4-Isopropyltoluene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methacrylonitrile	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl Acetate	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl Acrylate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Methyl Iodide	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl ethyl ketone	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
Methylene chloride	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl isobutyl ketone	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
Methyl Methacrylate	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl-tert butyl ether	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
4-Methyl-2-pentanone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methylcyclohexane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Naphthalene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Octane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Pentachloroethane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Pentane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Propionitrile	-----		EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Propene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
n-Propylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Styrene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,1,2-Tetrachloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,2,2-Tetrachloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tetrachloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tetrahydrofuran	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Toluene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,2,3-Trichlorobenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,4-Trichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,1-Trichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,2-Trichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Trichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Trichlorofluoromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,3-Trichloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,4-Trimethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3,5-Trimethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Vinyl acetate	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Vinyl chloride	-----	EPA TO-15	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Xylenes, total	-----	-----	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,4-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
Organic Extraction	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C	-----	EPA 3510C	EPA 3510C	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C
Acenaphthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Acenaphthylene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Acetophenone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Acetylaminofluorene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Aminobiphenyl	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Amino-4,6-dinitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
4-Amino-2,6-dinitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
Aniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter Abney

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Atrazine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzaldehyde	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzdine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzoic acid	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270 EPA 8270D
Benzo (a) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzo (b) fluoranthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C(SIM) EPA 8270D(SIM) EPA 8270D(SIM) EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C(SIM) EPA 8270D(SIM) EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C(SIM) EPA 8270D(SIM) EPA 8310
Benzo (k) fluoranthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzo (ghi) perylene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Benzo (a) pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzyl alcohol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Biphenyl	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethoxy) methane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethoxy) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethyl) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroisopropyl) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-ethylhexyl) phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
4-Bromophenylphenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Butyl benzyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Caprolactam	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Carbazole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Chloraniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Chloro-3-methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Chlorobenzilate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Chloronaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2- Chloronaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Chlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Chlorophenyl phenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Chrysene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Cresols (methyl phenols)	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
cis-/trans-Diallate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dibenzo (a,h) acridine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dibenzo (a,h) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Dibenzofuran	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
3,3-Dichlorobenzidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diesel Range Organics	-----	-----	EPA 8015B EPA 8015C NWTPH DX WADOE EPH	EPA 8015B EPA 8015C NWTPH DX WADOE EPH	EPA 8015B EPA 8015C
2,4-Dichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,6-Dichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diethyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dimethoate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
p-Dimethylaminoazobenze	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
7,12-Dimethylbenz (a) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
alpha-,alpha-Dimethyphenethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2, 4-Dimethylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dimethyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3, 3-Dimethylbenzidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Di-n-butyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Di-n-octyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3-Dinitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A
2,4-Dinitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

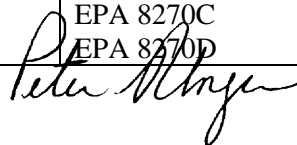
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
2,4-Dinitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A
2,6-Dinitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Dioxane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diphenylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diphenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2-Diphenylhydrazine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Ethyl methane sulfate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Fluoroanthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Fluorene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Hexachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachlorobutadiene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachlorocyclopentadiene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachloroethane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachloropropene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexahydro-1,3,5-	-----	-----	EPA 8330	EPA 8330	EPA 8330

Peter M. Meyer

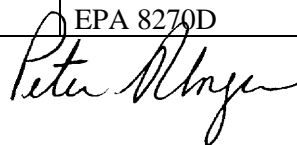
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
trinitro-1,3,5-triazine (RDX)			EPA 8330A	EPA 8330A	EPA 8330A
Indeno (1,2,3-cd) pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Isodrin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Isophorone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Isosafrole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3-Methylcholanthrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Methyl-4, 6-Dinitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Methyl methane sulfonate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Methylnaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
2-Methylnaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIMEPA 8270D EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D EPA 8310
2-Methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D




<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Extractable Organics (semivolatiles)					
Naphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
1,4-Naphthoquinone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Naphthylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Naphthylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitroquinoline-1-oxide	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Nitroaniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3-Nitroaniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitroaniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Nitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A
2-Nitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Nitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
3-Nitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
4-Nitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
5-Nitro-o-toluidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitroso-di-n-butylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D



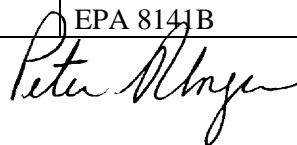
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
n-Nitrosodiethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodimethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodimethylethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosomorpholine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodi-n-propylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodiphenylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitroopiperidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosopyrrolidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX)	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
Pentachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pentachloronitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pentachlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Phenacetin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Phenanthrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Phenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Phenylenediamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Picoline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D



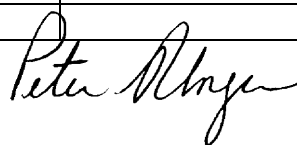
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Pronamide	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8310
Pyridine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Safrole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,3,4,6-Tetrachlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Tetraethyl dithiopyrophosphate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Thionazin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
o-Toluidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2,4-Trichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3,5-Trinitrobenzene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
2,4,5-Trichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4,6-Trichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
O,O,O-Triethylphosphorothioate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3,5-Trinitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4,6-Trinitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
<u>Pesticides/Herbicides/PCBs</u>					
Organic Extraction	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C	-----	EPA 3510C	EPA 3510C	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C
Aldrin	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Azinphos methyl	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
alpha-BHC	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
beta-BHC	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
delta-BHC	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Gamma-BHC (Lindane)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Bolstar	-----	-----	EPA 608 EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Chlordane (technical)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Chlorpyrifos	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Coumaphos	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
2,4-D	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dalapon	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
2,4-DB	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
4,4'-DDD	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
4,4'-DDE	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
4,4''-DDT	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Demeton-O	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Demeton-S	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Diazinon	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Dicamba	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dichlorvos	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Dichloroprop	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dieldrin	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Dinoseb	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Disulfoton	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Diuron			EPA 8321A	EPA 8321A	EPA 8321A
Endosulfan I (alpha)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endosulfan II (beta)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endosulfan sulfate	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin aldehyde	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin ketone	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Ethion	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Ethoprop	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Fensulfothion	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Fenthion	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Alpha-chlordane	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Fenuron	-----	-----	EPA 8321A	EPA 8321A	EPA 8321A
Gamma-chlordane	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Heptachlor	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Heptachlor epoxide	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Malathion	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
MCPA	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
MCPP	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Merphos	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Methoxychor	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Mevinphos	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Mirex	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Parathion ethyl	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Parthion Methyl	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
PCB-1016 (Arochlor)	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1221	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1232	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1242	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1248	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1254	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1260	EPA 8082 EPA 8082A	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
Phorate	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Picloram	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Simazine	-----	Potable water 525.2	EPA 525.2 EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
Stirophos (Tetrachlorvinphos)	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
2,4,5-T	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Tokuthion (Prothiofos)	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
2,4,5-TP (Silvex)	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A

Peter Mlynar

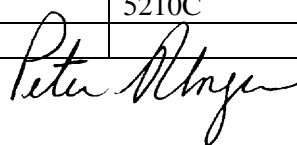
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Toxaphene	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Trichloronate	-----	-----	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B	EPA 8141A EPA 8141B
<u>Dioxins/Furans</u>					
<u>2,3,7,8-TCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>2,3,7,8-TCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,7,8-PeCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>2,3,4,7,8-PeCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,7,8-PeCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,4,7,8-HxCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,6,7,8-HxCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>2,3,4,6,7,8-HxCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,7,8,9-HxCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,4,7,8,-HxCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,6,7,8-HxCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,7,8,9-HxCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>OCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>OCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Total HpCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Total HpCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Total HxCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Total HxCDF</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Total PeCDD</u>	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Total PeCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total TCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total TCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Hazardous Waste Characteristics</u>					
Toxicity Characteristic Leaching Procedure	-----	-----	-----	-----	EPA 1311
Synthetic Precipitation Leaching Procedure	-----	-----	-----	-----	EPA 1312
<u>Other</u>					
Perchlorate	-----	-----	EPA 314.0 EPA 6850	EPA 6850	EPA 6850
Hydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
Methylhydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
1,1-dimethylhydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
Volatile Preparation	-----	-----	EPA 5030	EPA 5030	EPA 5035 EPA 5035A
Organic Extraction	-----	-----	EPA 3510C	EPA 3510C	EPA 3550B EPA 3550C

In addition, in recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, (including an assessment of the laboratory's compliance with ISO IEC 17025:2005, the 2003 NELAC Chapter 5 Standard and for the test methods applicable to Kentucky Statute KRS 224.60-130(2)(a), and for the test methods applicable to the Wyoming Storage Tank Remediation Laboratory Accreditation Program, accreditation is granted to this laboratory to perform recognized EPA methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
<u>Demand</u>					
BOD	-----	-----	SM 20 5210B	-----	-----
cBOD	-----	-----	SM 20 5210B	-----	-----
COD	-----	-----	EPA 410.1 PA 410.4	-----	-----
Total Organic Carbon	-----	-----	EPA 415.1 EPA 9060 EPA 9060A SM 20 5210C	EPA 9060 EPA 9060A	EPA 9060 EPA 9060A



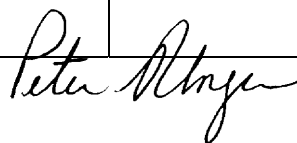
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Nutrients					
Ammonia	-----	-----	SM 20 4500 NH3 B&D	-----	-----
Fluoride	-----	-----	SM 20 4500 FC EPA 300.0 EPA 340.2 EPA 9056 EPA 9056A	-----	-----
Nitrate (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Nitrate-nitrite (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Nitrite (as N)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Orthophosphate (as P)	-----	-----	EPA 300.0 EPA 365.3 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Total Kjeldahl Nitrogen	-----	-----	EPA 351.2		-----
Total Phosphorus	-----	-----	EPA 365.1		-----
Wet Chemistry					
Acidity	-----	-----	SM 20 2310B		-----
Alkalinity	-----	-----	SM 20 2320B		-----
Bromide	-----	-----	EPA 300.0 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Chloride	-----	-----	EPA 300.0 EPA 325.3 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Color	-----	-----	SM 20 2120B	-----	-----
Cyanide	EPA 9012A EPA 9012B		EPA 335.2 EPA 335.4 MOD EPA 9012A EPA 9012B	-----	-----
Dissolved Oxygen	-----	-----	SM 20 4500 OG	-----	-----
Dissolved Silica	-----	-----	EPA 370.1 SM 20 4500 SiC	-----	-----
Ferrous Iron	-----	-----	SM 20 3500 FB	-----	-----

Peter M. Meyer

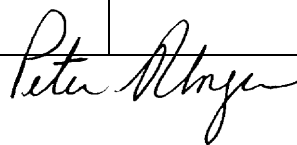
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Filterable Residue	-----	-----	SM 20 2540C	-----	-----
Flashpoint	-----	-----		EPA 1010A	
Hardness	-----	-----	SM 20 2340C	-----	-----
HEM-SGT	-----	-----	EPA 1664A	-----	EPA 9071B
Hexavalent Chromium Digestion	EPA 3060	-----	-----	-----	EPA 3060
Hexavalent Chromium	EPA 7196A		EPA 7196A	EPA 7196A	EPA 7196A
Non-Filterable Residue	-----	-----	EPA 160.2 SM 20 2540D	-----	-----
Paint Filter Test	-----	-----	EPA 9095A	EPA 9095A	EPA 9095A
pH	-----	-----	SM 20 4500 H+B EPA 150.1 EPA 9040B	EPA 9040B	EPA 9040B
Phenols	-----	-----	EPA 420.4 EPA 9066	EPA 9066	
Reactivity	-----	-----	-----	SW-846 Chapter 7.3	SW-846 Chapter 7.3
Settleable Residue	-----	-----	SM 20 2540F		
Specific Conductance	-----	-----	EPA 120.1 SM 20 2510B EPA 9050A	EPA 9050A	
Sulfate	-----	-----	EPA 300.0 EPA 375.4 EPA 9056 EPA 9056A	EPA 9056 EPA 9056A	-----
Sulfide	-----	-----	EPA 376.1 EPA 376.2 SM 20 4500 S2D SM 20 4500 S2F	-----	-----
Surfactants	-----	-----	SM 20 5540C	-----	-----
Total Residue	-----	-----	EPA 160.3 SM 20 2540B	-----	-----
Turbidity	-----	-----	EPA 180.1	-----	-----
Volatile Residue	-----	-----	EPA 160.4	-----	-----
Metals					
Metals Digestion	EPA 3050	-----	EPA 200.2 EPA 3005A EPA 3010 EPA 3010A MOD	-----	EPA 3005A

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Aluminum	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Antimony	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Arsenic	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Barium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Beryllium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Boron	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Cadmium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Calcium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Chromium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Cobalt	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Copper	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Iron	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Lead	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Magnesium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Manganese	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Mercury	EPA 7471A EPA 7471B	-----	EPA 245.1 EPA 7470A	EPA 7470A	EPA 7471A EPA 7471B
Molybdenum	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A		EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Nickel	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Potassium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Selenium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Silver	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Sodium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Thallium	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	-----	EPA 200.7 EPA 200.8 EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A	EPA 6010B EPA 6010C EPA 6020 EPA 6020A
Tin	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Vanadium	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Zinc	EPA 6010B EPA 6010C	-----	EPA 200.7 EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C	EPA 6010B EPA 6010C
Purgeable Organics (volatiles)					
Volatile Preparation	-----	-----	EPA 5030A EPA 5030B	EPA 5030A EPA 5030B	EPA 5035
Acetone	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acetonitrile	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acrolein	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Acrylonitrile	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Alpha Methyl Styrene	-----	EPA TO-15			
Allyl Chloride	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tert-Amyl Methyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tert-Butyl Alcohol	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Benzene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
Bromobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromochloromethane	-----		EPA 8260	EPA 8260B	EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Bromodichloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromoethene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Bromoform	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Bromomethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Butadiene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
2-Butanone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
n-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
sec-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
tert-Butylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Carbon disulfide	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Carbon tetrachloride	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Chloro-1,3-Butadiene	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chlorodifluoromethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Chloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Chloroethyl vinyl ether	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chloroform	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Chloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
3-Chloroprene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
2-Chlorotoluene	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
4-Chlorotoluene	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Cyclohexane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Di-isopropyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dibromochloromethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dibromo-3-chloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Dibromomethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dibromoethane (EDB)	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B	EPA 8011 EPA 8260B
1,2-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,4-Dichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Trans-1,4-Dichloro-2-Butene	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dichlorodifluoromethane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1-Dichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2-Dichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1-Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
cis-1,2-Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
trans-1,2-Dichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Dichlorofluoromethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
1,2-Dichloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3-Dichloropropane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2,2-Dichloropropane	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1-Dichloropropene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
cis-1,3-Dichloropropene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
trans-1,3-Dichloropropene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,4-Dioxane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Ethanol	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Ethyl Acetate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Ethyl Acrylate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Ethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Ethyl Methacrylate	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Ethyl-Tert-Butyl Ether	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
4-Ethyltoluene		EPA TO-15	-----	-----	-----
Freon-113	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Freon-113	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Gas range organics	-----	-----	EPA 8015B NWTPH GX WADOE VPH	EPA 8015B NWTPH GX WADOE VPH	EPA 8015B NWTPH GX WADOE VPH
Heptane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexane	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
2-Hexanone	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexachlorobutadiene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Hexachloroethane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Isopropyl Alcohol	-----		EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Isopropylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
1,4-Isopropyltoluene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methacrylonitrile	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl Acetate	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl Acrylate	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Methyl Iodide	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methylene chloride	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl ethyl ketone	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
Methyl isobutyl ketone	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
Methyl Methacrylate	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methyl -Tert-Butyl-Ether	-----	EPA TO-15	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
4-Methyl-2pentanone	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Methylcyclohexane	-----		EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Naphthalene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8260B
Octane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Pentachloroethane	-----		EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Pentane	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
Propionitrile	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Propene	-----	EPA TO-15	-----	-----	-----
n-Propylbenzene	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Styrene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,1,2-Tetrachloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,2,2-Tetrachloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tetrachloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Tetrahydrofuran	-----	-----	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Toluene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,2,3-Trichlorobenzene	-----	-----	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,4-Trichlorobenzene	-----	EPA TO-15	EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,1-Trichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,1,2-Trichloroethane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Trichloroethene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
<u>Trichlorofluoromethane</u>	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,3-Trichloropropane	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,2,4-Trimethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
1,3,5-Trimethylbenzene	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Vinyl acetate	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Vinyl chloride	-----	EPA TO-15	EPA 624 EPA 8260B	EPA 8260B	EPA 8260B
Xylenes, total	-----	-----	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,2-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,3-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
1,4-Xylene	-----	EPA TO-15	EPA 602 EPA 624 EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B	EPA 8021B EPA 8260B
Organic Extraction	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C	-----	EPA 3510C	EPA 3510C	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C
Acenaphthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Acenaphthylene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Acetophenone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Acetylaminofluorene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Aminobiphenyl	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Amino-4,6-dinitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
4-Amino-2,6-dinitrotoluene	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A



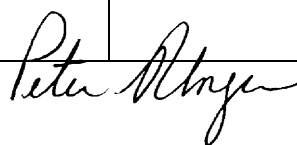
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Aniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Atrazine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzaldehyde	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzdine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzoic acid	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Benzo (a) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310
Benzo (b) fluoranthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzo (k) fluoranthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310

Peter Abney

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Benzo (ghi) perylene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzo (a) pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Benzyl alcohol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Biphenyl	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethoxy) methane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethoxy) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroethyl) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-chloroisopropyl) ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Bis (2-ethylhexyl) phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Bromophenylphenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Butyl benzyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Caprolactam	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Carbazole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter M. Meyer

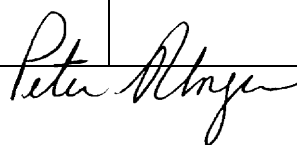
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
4-Chloraniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Chloro-3-methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Chlorobenzilate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Chloronaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2- Chloronaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Chlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Chlorophenyl phenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Chrysene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Cresols (methyl phenols)	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
cis-/trans-Diallate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dibenzo (a,h) acridine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dibenzo (a,h) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Dibenzofuran	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D



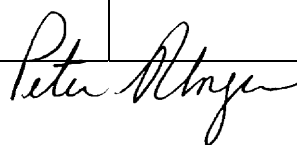
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
1,2-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
<u>Extractable Organics (semivolatiles)</u>	EPA 8270C EPA 8270D				
1,3-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Dichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3,3'-Dichlorobenzidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diesel Range Organics	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8015B EPA 8015C NWTPH DX WADOE EPH	EPA 8015B EPA 8015C NWTPH DX WADOE EPH	EPA 8015B EPA 8015C NWTPH DX WADOE EPH
2,4-Dichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,6-Dichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diethyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dimethoate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
p-Dimethylaminoazobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
7,12-Dimethylbenz (a) anthracene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
alpha-,alpha-Dimethylphenethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2, 4-Dimethylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Dimethyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C	EPA 8270C	EPA 8270C
3,3'-Dimethylbenzidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C	EPA 8270C	EPA 8270C
Di-n-butyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Di-n-octyl phthalate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
1,3-Dinitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4-Dinitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4-Dinitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,6-Dinitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Dioxane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diphenylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Diphenyl ether	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2-Diphenylhydrazine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Ethyl methane sulfate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Fluoroanthene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Fluorene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Hexachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachlorobutadiene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Hexachlorocyclopentadiene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachloroethane	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexachloropropene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Hexahydro-1-3-5-trinitro-1,3,5-triazine (RDX)	-----	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
Indeno (1,2,3-cd) pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Isodrin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Isophorone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Isosafrole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Methapyriline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3-Methylcholanthrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Methyl-4, 6-Dinitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Methyl methane sulfonate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Methylnaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
2-Methylnaphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIMEPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
2-Methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Methylphenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Methapyriline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Naphthalene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
1,4-Napthoquinone	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1-Naphthylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Naphthylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitroquinoline-1-oxide	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Nitroaniline		-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
3-Nitroaniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitroaniline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Nitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8270C EPA 8270D EPA 8330 EPA 8330A

Peter M. Meyer

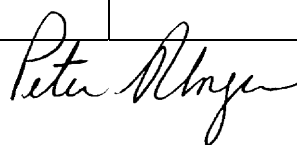
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
2-Nitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
4-Nitrophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Nitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
3-Nitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
4-Nitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
5-Nitro-o-Toluidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitroso-di-n-butylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodiethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodimethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodimethylethylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosomorpholine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodi-n-propylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosodiphenylamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitroseopiperidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
n-Nitrosopyrrolidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine (HMX)	EPA 8270C EPA 8270D		EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
Pentachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pentachloronitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pentachlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Phenacetin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Phenanthrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA 625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Phenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,4-Phenylenediamine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2-Picoline	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pronamide	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Pyrene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 610 EPA625 EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310	EPA 8270C EPA 8270C SIM EPA 8270D EPA 8270D SIM EPA 8310
Pyridine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Safrole	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,2,4,5- Tetrachlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,3,4,6-Tetrachlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Tetraethyl Dithiopyrophosphate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
Thionazin	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
O-Toluidine	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
1,2,4-Trichlorobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3,5-Trinitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D		EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
2,4,5-Trichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4,6-Trichlorophenol	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
O,O,O-Triethylphosphorothioate	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
1,3,5-Trinitrobenzene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 625 EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D	EPA 8270C EPA 8270D
2,4,6-Trinitrotoluene	EPA 8270C EPA 8270D	-----	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A	EPA 8330 EPA 8330A
<u>Pesticides/Herbicides/PCBs</u>					
Organic Extraction	-----	-----	EPA 3510C	EPA 3510C	EPA 3540C EPA 3546 EPA 3550B EPA 3550C
Aldrin	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Azinphos methyl	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
alpha-BHC	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
beta-BHC	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
delta-BHC	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
gamma-BHC (Lindane)	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Bolstar	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Chlordane (technical)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Chlorpyrifos	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Coumaphos	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
2,4-D	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dalapon	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
2,4-DB	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A



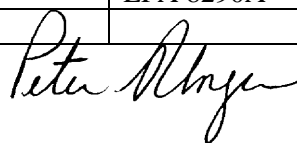
<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
4,4'-DDD	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
4,4'-DDE	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
4,4''-DDT	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Demeton-O	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Demeton-S	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Diazinon	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Dicamba	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dichlorvos	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Dichloroprop	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Dieldrin	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Dinoseb	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Disulfoton	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Endosulfan I (alpha)	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endosulfan II (beta)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endosulfan sulfate	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin aldehyde	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Endrin ketone	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Ethion	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Ethoprop	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Fensulfothion	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Fenthion	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
alpha-chlordane	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Fenuron	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 8321A	EPA 8321A	EPA 8321A
gamma-chlordane	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B

Peter M. Meyer

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Heptachlor	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Heptachlor epoxide	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Malathion	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
MCPA	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
MCPP	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Merphos	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Methoxychor	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Mevinphos	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Mirex	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Parathion ethyl	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Parthion methyl	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
PCB-1016 (Arochlor)	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1221	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1232	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1242	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1248	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1254	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
PCB-1260	EPA 8081A EPA 8081B	-----	EPA 608 EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A	EPA 8082 EPA 8082A
Phorate	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Picloram	-----	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A
Simazine	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Stirophos (Tetrachlorvinphos)	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
2,4,5-T	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A
Tokuthion (Prothiofos)	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
2,4,5-TP (Silvex)	-----	-----	EPA 8151A	EPA 8151A	EPA 8151A

Peter Mlynar

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Toxaphene	-----	-----	EPA 608 EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B	EPA 8081A EPA 8081B
Trichloronate	-----	-----	EPA 8141A	EPA 8141A	EPA 8141A
Dioxins/Furans	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
2,3,7,8-TCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
2,3,7,8-TCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,7,8-PeCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
2,3,4,7,8-PeCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,7,8-PeCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,4,7,8-HxCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,6,7,8-HxCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
2,3,4,6,7,8-HxCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,7,8,9-HxCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,4,7,8,-HxCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,6,7,8-HxCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,7,8,9-HxCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
OCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
OCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total HpCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total HpCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total HxCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total HxCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total PeCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A



<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
Total PeCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total TCDD	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
Total TCDF	-----	-----	EPA 1613B EPA 8290A	EPA 8290A	EPA 8290A
<u>Hazardous Waste Characteristics</u>					
Toxicity Characteristic Leaching Procedure	-----	-----	-----	-----	EPA 1311
Synthetic Precipitation Leaching Procedure	-----	-----	-----	-----	EPA 1312
Other	-----	-----			
Perchlorate	-----	-----	EPA 314.0 EPA 6850	EPA 6850	EPA 6850
Hydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
Methylhydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
1,1-dimethylhydrazine	-----	-----	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD	EPA 8315A MOD
Volatile Preparation	-----	-----	EPA 5030	EPA 5030	EPA 5035 EPA 5035
<u>Kentucky UST Program</u>					
<u>Metals</u>					
Arsenic	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Barium	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Cadmium	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Chromium	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Lead	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Mercury	-----	-----	-----	EPA 7470	EPA 7471
Selenium	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
Silver	-----	-----	-----	EPA 6010B	EPA 6010B
<u>Purgeable Organics (volatiles)</u>					
Diesel Range Organics (DRO)	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
Gas Range Organics (GRO)	-----	-----	EPA 8015B	EPA 8015B	EPA 8015B
<u>Wyoming Storage Tank Program</u>					
<u>Metals</u>					
Cadmium	-----	-----	-----	EPA 6010C	EPA 6010C
Chromium (total, hexa)	-----	-----	-----	EPA 7196A	EPA 7196A
Lead	-----	-----	-----	EPA 6010C	EPA 6010C

Peter Abney

<u>Parameter/Analyte</u>	<u>Tissue</u>	<u>Air</u>	<u>Nonpotable Water</u>	<u>Solid Hazardous Waste</u>	
				<u>Aqueous</u>	<u>Solid</u>
<u>Purgeable Organics (volatiles)</u>					
Gas Range Organics (GRO C6-C10)	-----	-----	-----	EPA 5030B EPA 8015B EPA 8260B	EPA 8015B EPA 8260B
<u>Extractable Organics (semivolatiles)</u>					
Diesel Range Organics (DRO C10-C32)	-----	-----	-----	EPA 8015C with 3630	EPA 8015C with 3630
<u>Tobacco Analyses¹</u>					
<u>Metals</u>					
Tobacco pH	-----	-----	-----	-----	EPA 9045C (mod)
Tobacco - Total TSNA - NNN, NNK, NAB,NAT	-----	-----	-----	-----	CLIENT SPECIFIC
Tobacco Aldehydes - Formaldehyde, Acetaldehyde, Acrolein, Crotonaldehyde	-----	-----	-----	-----	EPA 8315A (mod)
Tobacco Moisture	-----	-----	-----	-----	EPA 160.3 (mod) SM20 2540G
Tobacco Nitrite	-----	-----	-----	-----	CLIENT SPECIFIC
Tobacco Nitrate	-----	-----	-----	-----	CLIENT SPECIFIC
Tobacco Mercury	-----	-----	-----	-----	EPA 7471A (mod)
Tobacco - Se, Cd, Pb, As, Ni, Cr	-----	-----	-----	-----	EPA 6020 (mod)
Tobacco - Se, Cd, Pb, As, Ni, Cr	-----	-----	-----	-----	EPA 6010B (mod)
Tobacco Nicotine	-----	-----	-----	-----	CLIENT SPECIFIC
Tobacco Benzo (a) pyrene	-----	-----	-----	-----	CLIENT SPECIFIC

¹ Tobacco Analyses do not fall under the NELAC Scope of Accreditation.



The American Association for Laboratory Accreditation

World Class Accreditation

Accredited DoD ELAP Laboratory

A2LA has accredited

LANCASTER LABORATORIES

Lancaster, PA


for technical competence in the field of

Environmental Testing

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process that includes an assessment of the laboratory's compliance with ISO/IEC 17025:2005, the 2003 NELAC Chapter 5 Standard, and the requirements of the Department of Defense Environmental Laboratory Accreditation Program (DoD ELAP) as detailed in the DoD Quality Systems Manual for Environmental Laboratories (QSM v4.1); accreditation is granted to this laboratory to perform recognized EPA methods as defined on the associated A2LA Environmental Scope of Accreditation. This accreditation demonstrates technical competence for this defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated 8 January 2009).

Presented this 24th day of May 2011.





President & CEO
For the Accreditation Council
Certificate Number 0001.01
Valid to November 30, 2012

For the tests or types of tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Environmental Scope of Accreditation.