



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**Application Fee: \$700**

**CWA Fees:**

*NONPOTABLE WATER*

<i>CATEGORY OF ANALYTE</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>
	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
<i>Asbestos</i>	<i>\$560</i>	<i>\$644</i>	<i>\$708</i>	<i>\$779</i>	<i>\$818</i>
<i>Cyanide</i>	<i>350</i>	<i>403</i>	<i>443</i>	<i>487</i>	<i>511</i>
<i>Demands</i>	<i>490</i>	<i>564</i>	<i>620</i>	<i>682</i>	<i>716</i>
<i>Dioxin</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Disinfectant Residuals</i>	<i>175</i>	<i>201</i>	<i>221</i>	<i>243</i>	<i>255</i>
<i>Extractable Organics</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Herbicides</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Microbiology</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Microcystins, nodularins, cylindrospermopsin and anatoxin-</i>	<i>1,580</i>	<i>1817</i>	<i>1999</i>	<i>2199</i>	<i>2309</i>
<i>Minerals</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Nutrients</i>	<i>350</i>	<i>403</i>	<i>443</i>	<i>487</i>	<i>511</i>
<i>Oil and grease</i>	<i>350</i>	<i>403</i>	<i>443</i>	<i>487</i>	<i>511</i>
<i>Perchlorate</i>	<i>350</i>	<i>403</i>	<i>443</i>	<i>487</i>	<i>511</i>
<i>Pesticides</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Phenolics</i>	<i>350</i>	<i>403</i>	<i>443</i>	<i>487</i>	<i>511</i>
<i>Polychlorinated biphenyls</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Radiochemistry</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Residue</i>	<i>490</i>	<i>564</i>	<i>620</i>	<i>682</i>	<i>716</i>
<i>Toxicity</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**CWA Fees Continued:**

*NONPOTABLE WATER*

<i>CATEGORY OF ANALYTE</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>
	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
<i>Trace metals</i>	<i>\$763</i>	<i>\$877</i>	<i>\$965</i>	<i>\$1062</i>	<i>\$1115</i>
<i>Volatile organic chemistry</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Any other individual analyte</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Any other multianalyte method</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>

**If a laboratory applies for certification for an analyte in more than two of the approved methods of testing for that analyte, the laboratory must submit a fee of \$280 for each additional approved method of testing.**



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**Mining Program Fees:**

<i>CATEGORY OF ANALYTE OR METHOD</i>	<i>MINING</i>				
	<i>Aug. 1, 2024</i>	<i>Aug. 1, 2025</i>	<i>Aug. 1, 2026</i>	<i>Aug. 1, 2027</i>	<i>Aug. 1, 2028</i>
<i>ASTM C1308-21</i>	<i>\$560</i>	<i>\$644</i>	<i>\$708</i>	<i>\$779</i>	<i>\$818</i>
<i>ASTM D5744-18</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Cyanide Extraction</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Meteoric water mobility</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Oxidation-reduction potential</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Trace metals</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Any EPA 600 method</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Any other individual analyte</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Any other multianalyte method</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>

**If a laboratory applies for certification for an analyte in more than two of the approved methods of testing for that analyte, the laboratory must submit a fee of \$280 for each additional approved method of testing.**



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**SDWA Fees**

<i>CATEGORY OF ANALYTE OR METHOD</i>	<i>Aug. 1, 2024</i>	<i>Aug. 1, 2025</i>	<i>Aug. 1, 2026</i>	<i>Aug. 1, 2027</i>	<i>Aug. 1, 2028</i>
<i>Microbiology</i>	<i>\$560</i>	<i>\$644</i>	<i>\$708</i>	<i>\$779</i>	<i>\$818</i>
<i>Primary inorganic analytes</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Radionuclide</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Secondary inorganic analytes</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Synthetic organic analytes</i>	<i>1526</i>	<i>1755</i>	<i>1930</i>	<i>2123</i>	<i>2230</i>
<i>Volatile organic analytes</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Any other individual analyte</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Any other multianalyte method.</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**RCRA Fees:**

<i>CATEGORY OF ANALYTE</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>
	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
<i>Bulk asbestos analysis of hazardous waste</i>	<i>\$560</i>	<i>\$644</i>	<i>\$708</i>	<i>\$779</i>	<i>\$818</i>
<i>Characteristics of hazardous waste</i>	<i>490</i>	<i>564</i>	<i>620</i>	<i>682</i>	<i>716</i>
<i>Dioxin in hazardous waste</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Herbicides</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Immunoassay methods for hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Infrared analysis of hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Inorganic chemistry of hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Liquid chromatography for hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Microbiology</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Miscellaneous screening methods for hazardous waste</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Pesticides</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Physical properties of hazardous waste</i>	<i>490</i>	<i>564</i>	<i>620</i>	<i>682</i>	<i>716</i>



**LCP APPROVED FEE SCHEDULE**  
**2024-2028**

**RCRA Fees Continued:**

<i>CATEGORY OF ANALYTE</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>	<i>Aug. 1,</i>
	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
<i>Polyaromatic hydrocarbons in hazardous waste</i>	<i>\$763</i>	<i>\$877</i>	<i>\$965</i>	<i>\$1062</i>	<i>\$1115</i>
<i>Polychlorinated biphenyls in hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Radiochemistry of hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Semivolatile organic chemistry of hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Toxicity bioassay of hazardous waste</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>
<i>Trace metals in hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Volatile organic chemistry of hazardous waste</i>	<i>763</i>	<i>877</i>	<i>965</i>	<i>1062</i>	<i>1115</i>
<i>Any other individual analyte</i>	<i>280</i>	<i>322</i>	<i>354</i>	<i>390</i>	<i>409</i>
<i>Any other individual multianalyte method</i>	<i>560</i>	<i>644</i>	<i>708</i>	<i>779</i>	<i>818</i>

**If a laboratory applies for certification for an analyte in more than two of the approved methods of testing for that analyte, the laboratory must submit a fee of \$280 for each additional approved method of testing.**