

**AltIV-Schwermetalle**

Bestimmt die Schwermetalle der AltIV in den drei Eluaten mit W/F 0.25, 3 und 6.

**AltIV-Anorganika und flüchtige Organika**

Bestimmt die Anorganika (Schwermetalle, Anionen, Ammonium) und flüchtige Organika der AltIV in den drei Säulen-Eluaten mit W/F 0.25, 3 und 6.

**Gesamte AltIV-Stoffliste für das Säuleneluat**

Analysiert die gesamte Stoffliste der AltIV in den drei Eluaten mit W/F 0.25, 3 und 6.

**Nur ausgewählte Schadstoffe**

Einzelne ausgewählte Schadstoffe werden in allen drei Eluaten (W/F 0.25, W/F 3 und W/F 6) bestimmt, jedoch nur für jeweils zwei verrechnet.

pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Trübung und DOC-Gehalt werden in allen drei Eluaten bestimmt, ohne zusätzliche Verrechnung.

<b>Standardprogramme</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Preis in Fr.			
Packen der Säule und Testdurchführung	<b>1150.-</b>	<b>1150.-</b>	<b>1150.-</b>
Analytik in allen drei Eluaten (W/F 0.25, 3 und 6)	<b>1000.-</b>	<b>1800.-</b>	<b>2800.-</b>
<b>Schwermetalle</b>			
Antimon, Arsen			
Blei, Cadmium, Chrom			
Chrom-VI (Chromat)			
Kobalt, Kupfer, Nickel			
Quecksilber, Silber			
Zink, Zinn			
<b>Anorganika und Organika</b>			
Ammonium, Nitrit			
Cyanid frei			
Fluorid			
Kohlenwasserstoffe flüchtige (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -Aliphaten)			
BTEX			
MTBE (Benzinzusatzstoff)			
Halogenierte Kohlenwasserstoffe mit Purge-and-Trap-Analytik			
PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) nach EPA (16 Einzelsubstanzen)			
PCB (Polychlorierte Biphenyle)			
Phenole, Chlorphenole und Nitroverbindungen			
Aniline und Chloraniline			