

TVA-Eluattest Inertstoff

Überprüft alle Anforderungen für die Klassierung des Abfallstoffes als Inertstoff aus dem Eluat. Dies beinhaltet die Bestimmung von Cyanid, Fluorid, Ammonium, Nitrit, DOC und dem Trockenrückstand (lösliche Salze) im neutralen 24h-Eluat.

TVA-Eluattest Schwermetalle

Bestimmt alle 12 Schwermetalle im CO₂-Eluat sowie zusätzlich Chrom-VI (Chromat) aus dem neutralen Eluat für die Anforderung an Reststoffe.

Vollständiger TVA-Eluattest

Bestimmt neben den Schwermetallen alle übrigen Eluatparameter nach TVA für die Klassierung als Inertstoff, Reststoff oder Reaktormaterial.

| Standardprogramme | 23 | 24 | 25 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Preis in Fr. | | | |
| Testdurchführung und Analytik (24 h) | 350.– | 600.– | 1000.– |
| Schwermetalle (CO ₂ -saures Wassereluat, 24 h) | | TVA-Test 1 | TVA-Test 1 |
| Aluminium | | | |
| Arsen | | | |
| Barium | | | |
| Blei, Cadmium | | | |
| Chrom total | | | |
| Kobalt, Kupfer, Nickel | | | |
| Quecksilber | | | |
| Zink, Zinn | | | |
| Anorganika und Organika (neutrales Wassereluat, 24 h) | TVA-Test 2 | TVA-Test 2 | TVA-Test 2 |
| Ammonium, Nitrit | | | |
| Cyanid frei | | | |
| Chrom-VI (Chromat) | | | |
| Fluorid | | | |
| Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) | | | |
| ortho-Phosphat | | | |
| pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit | | | |
| Sulfid, Sulfid | | | |
| Wasserlöslicher Anteil | | | |