



Instrucciones para el catálogo n.º 921QR Hexavalent Chromium in Soil

Revisión 030512

Descripción:

- Este patrón está envasado en un frasco de vidrio de 60 mL con un contenido aproximado de 40 gramos de tierra.
- Este patrón no contiene conservantes.
- El patrón puede conservarse a temperatura ambiente.
- El patrón contendrá Hexavalent Chromium en el intervalo especificado en el formulario de informe de datos.

Antes de comenzar:

- Este patrón está pensado para ser digerido mediante el procedimiento de digestión del método 3060 de la EPA, la versión más actualizada, o equivalente.
- En este patrón solo debe analizarse el cromo hexavalente.
- Aunque todos los patrones de suelo de ERA se han mezclado exhaustivamente antes de su envío, se deben homogeneizar antes de tomar una alícuota para su análisis, ya que pueden haber decantado durante el envío.
- Debe determinarse el porcentaje de humedad de este patrón y ajustarse los resultados analíticos en consecuencia y presentar los resultados en peso seco.

Instrucciones:

1. Abrir el patrón Hexavalent Chromium in Soil en una campana extractora para evitar la inhalación de polvo.
2. Mezclar bien la muestra antes de retirar alícuotas para su análisis.
3. Digerir y analizar el patrón usando sus procedimientos habituales.
4. Determinar el porcentaje de humedad de una alícuota del patrón Hexavalent Chromium in Soil.
5. Presentar los resultados como mg/kg en peso seco.

Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y deben utilizarlos profesionales de laboratorio con formación en la manipulación competente de tales materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador o del usuario. Puede disponer de las fichas de datos sobre seguridad de los materiales (MSDS) de todos los productos de ERA llamando al 1-800-372-0122 ó al 1-303-431-8454.