



## **Instrucciones para el catálogo n.º 462 Per- & Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in Soil**

Revisión 022520

### **Descripción:**

- Este patrón está envasado en una ampolla de 10 mL termosellada con un contenido aproximado de 10 gramos de tierra.
- Este patrón no contiene conservantes.
- El patrón debe conservarse a  $4 \pm 2$  °C.
- El patrón diluido contendrá todos o un subgrupo de los analitos enumerados en los intervalos especificados en el formulario de informe de datos.

### **Antes de comenzar:**

- Este patrón está listo para prepararse y analizarse tal y como se recibe.
- Aunque todos los patrones de suelo de ERA se han mezclado exhaustivamente antes de su envío, se deben homogeneizar antes de abrir las ampollas, ya que pueden haber decantado durante el envío.

### **Instrucciones:**

1. Romper con cuidado la parte superior de la ampolla de PFAS en tierra en una campana extractora para evitar la inhalación de polvo.
2. Mezclar bien la muestra antes de tomar una alícuota para su análisis.
3. Preparar y analizar este patrón siguiendo sus procedimientos analíticos habituales.
4. Presentar los resultados como  $\mu\text{g}/\text{kg}$  para el patrón proporcionado.

### **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. Las fichas de datos sobre seguridad (SDS) de todos los productos de ERA están disponibles en nuestro sitio web [www.eraqc.com](http://www.eraqc.com).