



TerrAttesT®

Una de las fases iniciales en un estudio de investigación de un suelo contaminado es la investigación exploratoria. En esta fase se debe confirmar la existencia de niveles de contaminación que puedan suponer un riesgo inaceptable para la salud humana y los ecosistemas y, se debe establecer una hipótesis de distribución espacial de la contaminación. Sobre esta información se diseñará la fase de investigación detallada.

La información previa existente sobre el emplazamiento es uno de los factores claves en la investigación exploratoria, pero puede darse el caso de que no haya información registrada sobre las actividades históricas realizadas en un emplazamiento, o que el número de actividades sea tan amplio y variado que sea difícil determinar el principal tipo de contaminación potencialmente presente en un emplazamiento. En estos casos, el paquete analítico TerraAttesT® es la mejor herramienta con la que contar.

TerrAttesT® es un paquete analítico de amplio espectro, que determina cualitativa y cuantitativamente más de 200 compuestos químicos en suelos y en aguas. Esto permite obtener una detallada información sobre el estado de ese emplazamiento y, de ese modo, diseñar la mejor investigación detallada.



TerrAttesT®: sus ventajas

Los expertos en investigación de suelos contaminados necesitan una herramienta que les asegure unos resultados analíticos fiables, con una logística sencilla y unos precios competitivos. TerraAttesT® cumple con estos requisitos:

- Análisis de más de 200 compuestos.
- Paquete completamente acreditado.
- Bajos límites de cuantificación
- Muy poco volumen de muestra.
- Resultados analíticos en 5 días.





Más de 200 compuestos

Parámetros de caracterización

- Metales
- Compuestos aromáticos
- Fenoles
- PAH
- Hidrocarburos volátiles halogenados
- Clorobenzenos
- Clorofenoles
- PCB
- Otros hidrocarburos clorados
- Pesticidas, herbicidas y fungicidas
- TPH

Puede encontrar el listado de parámetros completo en la página de descargas de nuestra página web:

<https://www.eurofins.es/medio-ambiente/descargas/>

Logísticamente sencillo

La tecnología desarrollada para TerrAttesT® es tan precisa que la cantidad de muestra necesaria se reduce espectacularmente, en comparación con lo que es habitual en análisis de suelos y aguas.

Para determinar TerrAttesT® en muestras de suelo, tenemos suficiente con un envase de 200 mL de volumen. TerrAttesT® se puede analizar con tan sólo 130 mL. Además, hemos diseñado los envases de TerrAttesT® de modo que cumplen con los criterios ISO de conservación de muestras de agua (ISO 5667:3)



Garantía de calidad

La calidad es uno de los pilares más importantes de nuestra empresa. Esta filosofía se traslada a cada uno de nuestros empleados, ya que de cada uno de ellos depende el poder asegurar los mejores resultados a nuestros clientes. TerrAttesT® está acreditado según la norma ISO/IEC 17025.

Resultados en 5 días

Una de las ventajas más importantes de TerrAttesT® es la posibilidad de tener resultados analíticos en 5 días laborables. Este plazo le permite trabajar de forma fluida en los proyectos de descontaminación.



Más información

En Eurofins nos gustaría prestarle apoyo en los estudios de contaminación del suelo y del agua. Si necesita información adicional sobre nuestros análisis, informes, plazos de entrega, precios o servicios, no dude en ponerse en contacto con nosotros: Spain-env@eurofins.com



Eurofins Environment Testing Madrid

Avenida de la Industria, 13
28823 Coslada
SPAIN
Phone +34 937 076 120
www.eurofins.es

Eurofins Environment Testing Barcelona

Calle Ausias March, 148
08013 Barcelona
SPAIN
Phone +34 937 076 120
www.eurofins.es

Revisado en marzo de 2019