



Caracterización de residuos

Orden AAA/661/2013, DECRETO 49/2009, DECRETO 112/2012

Suelos contaminados

El artículo 7 del Real Decreto 9/2005 establece en su apartado 3, que en las actividades de recuperación de un suelo se priorizarán las soluciones permanentes de descontaminación del suelo, soluciones que eviten “la generación, traslado y eliminación de residuos”. Sin embargo, no siempre es posible evitar esta generación de residuos. En estos casos, es necesario proceder a la caracterización de ese suelo para determinar qué tipo de residuo constituye.



Caracterización de residuos

Para este tipo de casos, Eurofins cuenta con un paquete de caracterización de residuos que permite determinar los parámetros definidos en la Directiva 33/2003, y que hoy están ya incluidos en diferentes normativas autonómicas (DECRETO 49/2009, DECRETO 112/2012) y en la Orden AAA/661/2013.



A continuación se recogen las principales características de estos paquetes analíticos.



Paquetes para caracterización de residuos

- Paquete aguas vertederos País Vasco
PAIS P4471, EOL PFFVL
- Gestión de Residuos (Orden AAA/661/2013, DECRETO 49/2009, DECRETO 112/2012)
PAIS P6427, EOL PBLHD
- Ley 4/2015 + Decreto 49/2009
PAIS P6425, EOL PBLHD

Plazos de entrega

7 días laborables



Material de muestreo

- **Suelos**
- **Aguas**

2 botes de suelo (052)

Metales: 1 vial PET de 50 ml con ácido nítrico (080)

Semivolátiles: 1 botella de vidrio de 500 mL (065)

Volátiles: 2 viales de vidrio de 40 ml con ácido sulfúrico (067)

TPH: 1 botella de vidrio de 250 ml con ácido sulfúrico (069)

pH, CE, Cr VI: 2 botellas PET de 250 mL (064)

Cianuros: 1 vial de 60 mL con NaOH (081)



Información adicional

¿Necesita información sobre nuestros límites de cuantificación? ¿O sobre los parámetros incluidos en cada paquete analítico? Si necesita conocer cualquier dato adicional sobre nuestros paquetes analíticos o sobre el servicio que Eurofins le puede prestar, no deje de ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente:

Spain-Env@eurofins.com

