

Hexaclorobenceno (HCB)

Métodos recomendados para la toma de muestras:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Toma de muestra	NIOSH 5517	ECA/OCA

Métodos de determinación recomendados:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Determinación por cromatografía de gases	NIOSH 5517	ECA/OCA

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas residuales	Cromatografía de gases (GC) con detector de captura electrónica (ECD) (previa preparación adecuada)	UNE EN ISO 6468:1997. Calidad del agua. Determinación de ciertos insecticidas organoclorados, bifenilos policlorados y clorobenzenos. Método por cromatografía de gases con extracción líquido-líquido	Propuesta en la Guía de E-PRTR Decreto 14/1996 (Andalucía) Real Decreto 60/2011 Orden 13 de marzo de 1989
	Determinación por cromatografía de gases	SM 6630. Organochlorine Pesticides	ECA/OCA

(1).-Normativa de referencia para la aplicación de los métodos.**Leyenda:**

NIOSH.- Instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional de Estados Unidos.

UNE.- Normativa española.

SM.- Métodos de análisis para aguas y aguas residuales

(2).-Hace referencia a si el método/norma indicado se incluye en algún texto legal, especificando si en de ámbito estatal o autonómico.

ECA/OCA.- método utilizado por entidad acreditada u organismo colaborar con la administración.

NOTA: Para más información, consultar el apartado “Guías Sectoriales”, disponibles en el fondo documental de PRTR ESPAÑA <http://www.prtr-es.es/>