

Dicloroetano 1,2 (DCE)

Métodos recomendados para la toma de muestras:

ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
	Toma de muestra	NIOSH 1003. Hydrocarbons, halogenated.	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 1003. Hydrocarbons, halogenated.	Decisión 98/4 OSPAR ECA/OCA

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas residuales continentales y litorales. Aguas naturales	Cromatografía de gases (GC) o cromatografía de gases Headspace GC	UNE EN ISO 10301:1998. Calidad del agua. Determinación de hidrocarburos halogenados altamente volátiles. Métodos por cromatografía de gases.	Propuesta en la Guía de E-PRTR
	Determinación por cromatografía en fase gaseosa con detección por captura de electrones	-	Decreto 14/1996 (Andalucía) Real Decreto 60/2011 Orden 28/10/92

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

UNE.- Normativa española.

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

**(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/>