

Compuestos orgánicos halogenados (AOX)

Métodos de determinación recomendados:

AGUA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Aguas industriales	Determinación de los halógenos de los compuestos orgánicos adsorbibles (AOX).	UNE EN ISO 9562:2005. Calidad del agua. Determinación de compuestos orgánicos halogenados adsorbibles (AOX)	Decisión 98/4 OSPAR Decisión 98/5 OSPAR
	Extracción en fase sólida SPE y determinación de los compuestos orgánicos adsorbibles (AOX).	DIN 38409-22. German standard methods for the examination of water waste water and sludge - General measures of effects and substances (group H) - Part 22: Determination of dissolved adsorbable and organically bound halogens in s.	Deutsches Institut für Normung.

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

Leyenda:

UNE.- Normativa española.

DIN.- Deutshs institut für Normung.

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

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