

DIN EN ISO 22032:2009-07 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm - Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/Massenspektrometrie (ISO 22032:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22032:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Grundlage des Verfahrens	6
4 Störungen	6
5 Reagenzien und Standards	6
6 Geräte	8
7 Probennahme und Probenvorbereitung	9
8 Durchführung	9
9 Kalibrierung	12
10 Analysenbericht	16
Anhang A (informativ) Verfahren zur Extraktreinigung (Clean-up)	17
Anhang B (informativ) Beispiele für Trennbedingungen in der Gaschromatographie und Massenspektrometrie	21
Anhang C (informativ) Typische Ionen und Zeitfenster für die Detektion nach Elektronenstoßionisierung	23
Anhang D (informativ) Beispiele für Chromatogramme und Spektren	24
Anhang E (informativ) Verfahrenskenndaten	29
Literaturhinweise	30