

## Feststoffabfall

EPA-Methoden	Applikationen	Säule	Best.-Nr.
8275a	Schwerflüchtige organische Substanzen (PAK und PCB) in Böden/Ablagerungen und Feststoffabfall mittels thermischer Extraktion/Gaschromatographie/Massenspektrometrie (TE/GC/MS)	DB-5ms 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-5533
		HP-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	19091S-133
		VF-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8944
		VF-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	CP8945
		VF-5ms 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	CP8946
8280b	Polychlorierte Dibenzo-p-Dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) mittels hochauflösender Gaschromatographie/niedrigauflösender Massenspektrometrie (HRGC/LRMS)	DB-5ms Ultra Inert 60 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5562UI
		CP-Sil 8 CB 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8751
8290b	Polychlorierte Dibenzo-p-Dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) mittels hochauflösender Gaschromatographie/hochauflösender Massenspektrometrie (HRGC/HRMS)	DB-5ms Ultra Inert 60 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5562UI
		CP-Sil 8 CB 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8751
		CP-Sil 88 for Dioxins 50 m x 0,25 mm, 0,20 µm	CP7588
8410	Gaschromatographie/Fourier-Transformations-Infrarot- (GC/FT-IR)-Spektrometrie für schwerflüchtige organische Substanzen: Kapillarsäule	HP-5ms 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	19091S-213
		DB-5ms 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	123-5533
		VF-5ms 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	CP8955
8430	Analyse von Bis-(2-Chlorethyl)-Ether und Hydrolyseprodukten mittels Direktwasserinjektion (GC/FT-IR)	DB-WAX 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-7033
		HP-INNOWax 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	19091N-233
		VF-WAXms 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9215

## TIPP

Agilent J&W DB-624UI GC-Säulen sind für die schnelle Analyse flüchtiger Substanzen optimiert. Weitere Informationen finden Sie unter [www.agilent.com/chem/624UI](http://www.agilent.com/chem/624UI)

