

Feststoffabfall					
EPA-Methoden	Applikationen	Säule	Best.-Nr.		
8150	Chlorierte Herbizide	DB-35ms 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-3832		
8151, 8151b	Chlorierte Herbizide mittels GC mithilfe von Methylierung oder Pentafluorbenzyl-Derivatisierung: Kapillarsäulenverfahren	DB-CLP1 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-8232		
		DB-CLP2 30 m x 0,32 mm, 0,5 µm	123-8336		
		DB-35ms Ultra Inert 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-3832UI		
		DB-5ms Ultra Inert 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-5532UI		
		HP-5ms Ultra Inert 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	19091S-413UI		
		VF-5 Pesticides 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP9074		
		VF-5ms 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	CP8957		
		VF-35ms 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8877		
		VF-1701 Pesticides 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP9070		
		8240	Flüchtige, chlorierte und aromatische Kohlenwasserstoffe	DB-VRX 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1524
DB-624 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1324				
DB-624 Ultra Inert 60 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1364UI				
DB-VRX 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1564				
DB-608 30 m x 0,53 mm, 0,50 µm	125-6837				
HP-VOC 60 m x 0,20 mm, 1,10 µm	19091R-306				
VF-624ms 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	CP9103				
DB-624 Ultra Inert 60 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1364UI				
8260/CLP-VOCs	Flüchtige organische Substanzen mittels Gaschromatographie/Massenspektroskopie (GC/MS): Kapillarsäulenverfahren			DB-VRX 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1564
				DB-608 30 m x 0,53 mm, 0,50 µm	125-6837
		DB-VRX 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1524		
		DB-624 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1324		

(Wird fortgesetzt)