

Feststoffabfall			
EPA-Methoden	Applikationen	Säule	Best.-Nr.
8010	Liste flüchtiger, halogenerter, organischer Substanzen anhand EPA-Methode 8021	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
8011	1,2-Dibrommethan und 1,2-Dibrom-3-Chlorpropan mittels Mikroextraktion und GC	DB-624 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1334
		DB-624 Ultra Inert 30 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1334UI
		DB-VRX 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1534
		VF-1ms 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	CP8924
8015	Nicht halogenierte organische Substanzen mittels GC	DB-624 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1334
		DB-624 Ultra Inert 30 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1334UI
		DB-VRX 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1534
8015c	Nicht halogenierte organische Substanzen mittels GC	DB-WAX 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-7033
		DB-5 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-5033
		HP-5 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	19091J-233
		DB-608 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9215
		CP-Sil 8 CB 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	CP8736
		DB-624 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1334
8020	Liste flüchtiger, aromatischer, organischer Verbindungen anhand EPA-Methode 8021	DB-624 Ultra Inert 30 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1334UI
		DB-VRX 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1534
		DB-624 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1334
8021, CLP-Volamine	Flüchtige halogenierte und aromatische organische Substanzen	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

(Wird fortgesetzt)