

Feststoffabfall			
EPA-Methoden	Applikationen	Säule	Best.-Nr.
8021b	Aromatische und halogenierte flüchtige Substanzen mittels GC	VF-624ms 60 m x 0,53 mm, 3,00 µm	CP9107
		VF-624ms 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	CP9103
8031	Acrylnitril 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
		PoraBOND Q 25 m x 0,53 mm, 10,00 µm	CP7354
8032	Acrylamid mittels GC	CP-Wax 58 FFAP CB 25 m x 0,53 mm, 2,00 µm	CP7654
8033	Acetonitril mittels GC mit Stickstoff-/Phosphordetektion	DB-WAX 15 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-7013
		HP-INNOWax 15 m x 0,25 mm, 0,50 µm	19091N-231
		VF-WAXms 15 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9226
8040, 8041, 8041a	Phenole mittels Gaschromatographie	DB-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5532
		DB-XLB 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-1232
		VF-5ms 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	CP8976
		VF-1701ms 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9171
		VF-17ms 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9001
8060	Phthalsäureester	DB-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5532
		DB-608 30 m x 0,53 mm, 0,50 µm	125-6837
8061	Phthalsäureester mittels GC mit Elektroneneinfangdetektion (GC/ECD)	DB-5ms 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5532
		DB-608 30 m x 0,53 mm, 0,50 µm	125-6837
		VF-1701ms 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP9171

(Wird fortgesetzt)