

## Trinkwasser

EPA-Methoden	Applikationen	Empfohlene Säule	Best.-Nr.
524.2	Bestimmung freisetzbarer organischer Substanzen in Wasser mittels Kapillar-GC/MS	DB-VRX, 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1564
		DB-624, 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1364
		DB-624 Ultra Inert, 60 m x 0,25 mm, 1,4 µm	122-1364UI
		HP-VOC, 60 m x 0,20 mm, 1,10 µm	19091R-306
		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
		VF-624ms, 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	CP9102
		VF-624ms, 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	CP9103
525, 525.2	Bestimmung von organischen halbflüchtigen, in Trinkwasser durch Flüssig-Fest-Extraktion und Kapillarsäulen-GC/MS	HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	19091S-133
		VF-5 Pesticides, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP9074
526	Bestimmung von ausgewählten halbflüchtigen, organischen Verbindungen in Trinkwasser durch Festphasenextraktion und Kapillarsäulen-GC/MS	DB-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5532
		HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-433
		VF-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8944
527	Bestimmung ausgewählter Pestizide und Flammschutzmittel in Trinkwasser durch Festphasenextraktion und Kapillarsäulen-GC/MS	DB-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5532
		HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-433
		VF-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8944
528	Bestimmung von Phenolen in Trinkwasser mittels Festphasenextraktion und Kapillarsäulen-GC/MS	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 0,25 mm, 0,25 µm	CP8944
529	Bestimmung von Sprengstoffen und entsprechender Substanzen in Trinkwasser durch Festphasenextraktion und Kapillarsäulen-GC/MS	DB-5ms Ultra Inert, 15 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5512UI
		HP-5ms Ultra Inert, 15 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-431UI
		VF-5ms, 15 m x 0,25 mm, 0,25 µm	CP8939
551	Bestimmung von Nebenprodukten bei der Chlor-Desinfektion und von chlorierten Lösungsmitteln in Trinkwasser mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion	DB-5ms, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-5533
		DB-1, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-1033
		DB-210, 30 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-0233
		VF-1301ms, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	CP9054
551.1	Bestimmung von Nebenprodukten bei der Chlorierungsdesinfektion, von chlorierten Lösungsmitteln und von halogenierten Pestiziden/Herbiziden in Trinkwasser mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und GC mit Elektroneneinfangdetektion	DB-5ms, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-5533
		DB-1, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-1033
		DB-1301, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	122-1333
		VF-1ms, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	CP8913
		VF-1301ms, 30 m x 0,25 mm, 1,00 µm	CP9054

(Wird fortgesetzt)