

Probenvorbereitung: 3 St. Sorb-Star in 100 ml Wasser; 10 µl Standard Restek Nr. 31832 (2000 ppm in Dichlormethan); 2 ppb; 120 min / 750 rpm

VSP4000 TD: Probe: 230 °C; Purgezeit: 20 min; Purgeflow: 20 ml/min;
Trap: -30 °C; Trap-Desorb: 350 °C

GC: HP5, 30m x 0.32 mm x 0,25µm;
Temperaturprogramm: 60 °C / 2 min > 20 %/min > 340 °C / 9 min

Detektor: FID

Wiederfindung

