

Sorb-Star® – TCA Trichloranisol in Wein

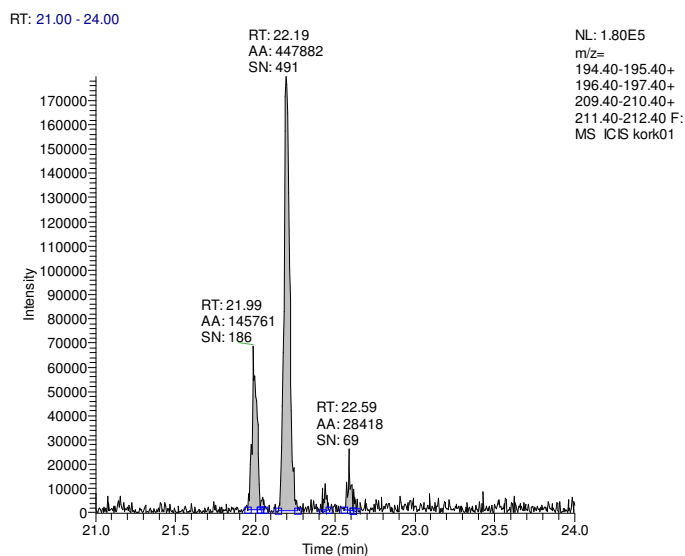
Probenvorbereitung: 3 St. Sorb-Star® in 100 ml Wein 12 Std. gerührt

Thermodesorption / VSP4000: Probe: 200 °C; Purgezeit: 20 min;
Purgeflow: 20 ml/min; Trap: –25 °C; Split: 1:10

GC: DB5, 60m x 0.32 mm x 0,25µm; He; 120kPa
Temperaturprogramm: 40 °C / 6 min > 10 %/min > 320 °C / 15 min

Detektor: MS, full scan, 35-350 amu

TCA im Korken



TCA im Wein

