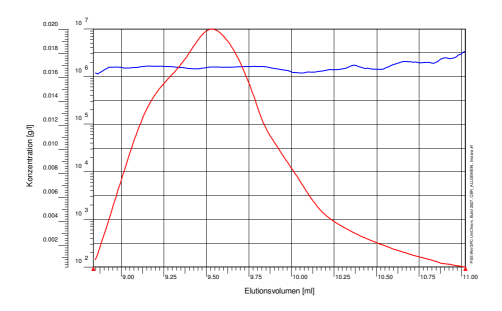


PSS WINGPC LS-Report





Probe: Vial 5: Cs 11 - 1 Methode: D:\GPC\CBR\Broder\Methoden\130502 Surem

Operateur: GPCAdmin Integration von 8,8263 ml bis 11,1059 ml

Kalibrierfile: 130219 Pullulan.CAL Kalibriertyp: Light scattering

 MHK-alpha (Kal.):
 0,000
 MHK-K (Kal.):
 0,0000

 Int. Standard (Kal.):
 0,0000
 ml
 Int. Standard (Messung):
 0,0000

Pumpe: PSS SECcurity Flußrate: 0,80 ml/min Eluent: 0,1M LiNO3 Probenkonzentration: 0,5000 g/l Injektor: PSS SECcurity Injektvolumen: 100 μ l

Säulen: PSS Suprema Lux 30000 A Vorsäule PSS Suprema Lux 30000 A

Detektor 1: PSS SECcurity RI

Detektor 2: PSS SLD 7000/BI-MwA Versatz: 0,000 ml

Detektor	Mn (D)	Mw (D)	D	Mp (D)	Fläche (V*ml)
PSS SECcurity RI	1.551.390	1.553.000	1,00	1.561.270	0,0027

Auswerteparameter Lichtstreuung

Fit	tfunktion	Linear regression	
W	ichtung	Ci**2	
Ko	onstante	0,0207	

Druckdatum: 18.02.2014 Signatur: