



Probe:	Vial 5: Cs 11 - 1	Methode:	D:\GPC\CBR\Broder\Methoden\130502 Sure
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 LiNO ₃	Probenkonzentration:	0,5000 g/l
Injektor:	PSS SECcurity	Injektvolumen:	100 µl
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

Fitfunktion	Linear regression
Wichtung	Ci**2
Konstante	0,0207