



Probe :	Vial 51: RW-AS-16_cr - 1	
Integration von :	Montag 07.06.21 12:03:43	12.874 ml
Integration bis :	Montag 07.06.21 12:10:26	19.584 ml
Kalibration :	Calibration 2020-08-05.CAL	
MHK - A (Kal.):	0.000E+0	Eluent : THF
Int.Stand.-K :	50.000 ml	MHK - K (Kal.): 1.000E+0 ml/g
Pumpe :	PSS SECcurity	Int.Stand.-M : ----- ml
Konzentration :	1.000 g/l	Flussrate : 1.000 ml/min
Säule 1 :	PSS SDV Vorsäule	Injektvolumen : 50.000 µl
Säule 2 :	PSS SDV 1000Å	Temperatur : 0.000 °C
Säule 3 :	PSS SDV 100.000 Å	Temperatur : 0.000 °C
Detektor 1 :	I1: RID 1, RI Signal	Temperatur : 0.000 °C
Detektor 2 :	I1: MWD 1, Signal A	Versatz : 0.180 ml
Detektor 3 :	I1: MWD 1, Signal B	Versatz : 0.000 ml
Detektor 4 :	I1: IsoPump 1, Pressure	Versatz : 0.000 ml
Operateur :	User	Messintervall : 1.000 sec

I1: RID 1, RI Signal I1: MWD 1, Signal A I1: MWD 1, Signal B

Mn :	3.5545e4	3.4171e4	3.4077e4	g/mol
Mw :	5.5604e4	5.6668e4	5.6723e4	g/mol
Mz :	7.7300e4	8.4744e4	8.5553e4	g/mol
Mv :	0.000000	0.000000	0.000000	g/mol
D :	1.5643e0	1.6583e0	1.6646e0	
[n]:	0.000000	0.000000	0.000000	ml/g
Vp :	1.5415e1	1.5445e1	1.5445e1	ml
Mp :	6.0242e4	5.8901e4	5.8901e4	g/mol
FI :	1.6532e3	4.7121e2	4.3701e1	ml*V
< 3343	0.00	0.00	0.00	
w% :	100.00	100.00	100.00	
> 527905	0.00	0.00	0.00	