



Probe :	Vial 71: JM_03 - 1		
Integration von :	Donnerstag 21/07/22 14:56:51		12.957 ml
Integration bis :	Donnerstag 21/07/22 15:01:21		15.206 ml
Kalibration :	\20220707-GRAM_...°C 0_5ml min_PS.CAL	Eluent :	DMAc 0.79g/2.5L LiBr
MHK - A (Kal.):	0.000E+0	MHK - K (Kal.):	1.000E+0 ml/g
Int.Stand.-K :	50.000 ml	Int.Stand.-M :	----- ml
Pumpe :	PSS SECcurity	Flussrate :	0.500 ml/min
Konzentration :	1.000 g/l	Injektvolumen :	100.000 µl
Säule 1 :	PLgel Precolumn	Temperatur :	50.000 °C
Säule 2 :	PLgel 5µm Mixed-C	Temperatur :	50.000 °C
Säule 3 :	PLgel 5µm Mixed-C	Temperatur :	50.000 °C
Detektor 1 :	I1: RID 1, RI Signal	Versatz :	0.000 ml
Detektor 2 :	I1: IsoPump 1, Pressure	Versatz :	0.000 ml
Operateur :	itcp-akt	Messintervall :	1.000 sec

I1: RID 1, RI Signal

Mn :	5.6463e4	g/mol
Mw :	6.3006e4	g/mol
Mz :	7.1715e4	g/mol
Mv :	0.000000	g/mol
D :	1.1159e0	
[n] :	0.000000	ml/g
Vp :	1.4261e1	ml
Mp :	5.2856e4	g/mol
FI :	2.0209e1	ml*V
< 21680	0.00	
w% :	100.00	
> 204962	0.00	