



<b>Probe :</b>	Vial 8: MS-185 - 1	
<b>Integration von :</b>	Montag 15.08.22 21:20:20	13.827 ml
<b>Integration bis :</b>	Montag 15.08.22 21:25:04	18.573 ml
<b>Kalibration :</b>	\PMMA_Calibrati...in_THF_29042022.CAL	<b>Eluent :</b> THF
<b>MHK - A (Kal.):</b>	6.900E-1	<b>MHK - K (Kal.):</b> 1.280E+1 ml/g
<b>Int.Stand.-K :</b>	50.000 ml	<b>Int.Stand.-M :</b> ----- ml
<b>Pumpe :</b>	PSS SECcurity <sup>2</sup>	<b>Flussrate :</b> 1.000 ml/min
<b>Konzentration :</b>	1.707 g/l	<b>Injektvolumen :</b> 100.000 µl
<b>Säule 1 :</b>	default	<b>Temperatur :</b> 25.000 °C
<b>Detektor 1:</b>	I1: RID 1, RI Signal	<b>Versatz :</b> 0.333 ml
<b>Detektor 2:</b>	I1: VWD 1, Signal A	<b>Versatz :</b> 0.000 ml
<b>Detektor 3:</b>	I1: IsoPump 1, Pressure	<b>Versatz :</b> 0.000 ml
<b>Detektor 4:</b>	PSS SLD2020/9000	<b>Versatz :</b> 0.216 ml
<b>Operateur :</b>	GPCAdmin	<b>Messintervall :</b> 1.000 sec

#### I1: RID 1, RI Signal

<b>Mn :</b>	9.8672e4	g/mol
<b>Mw :</b>	1.4841e5	g/mol
<b>Mz :</b>	2.0458e5	g/mol
<b>Mv :</b>	1.4047e5	g/mol
<b>D :</b>	1.5040e0	
<b>[n]:</b>	4.5609e4	ml/g
<b>Vp :</b>	1.6011e1	ml
<b>Mp :</b>	1.4120e5	g/mol
<b>FI :</b>	8.999e-3	ml*V
<b>&lt; 16880</b>	0.00	
<b>w% :</b>	100.00	
<b>&gt; 863458</b>	0.00	

**Projekt :** C:\Program...S WinGPC UniChrom\Daten\AKT\_2022.LDX  
**Datum :** Dienstag 16.08.22 09:31:10

**Kostenstelle :**  
**Zeichen :**