



**Probe :** Vial 66: FO-LK-24 - 1  
**Integration von :** Donnerstag 27.07.17 11:43:05  
**Integration bis :** Donnerstag 27.07.17 11:51:56  
**Kalibration :** PSS\_Installation.CAL  
**MHK - A (Kal.):** 0.000E+0  
**Int.Stand.-K :** 50.000 ml  
**Pumpe :** PSS SECcurity  
**Konzentration :** 1.000 g/l  
**Säule 1 :** PSS SDV Vorsäule  
**Säule 2 :** PSS SDV 1000Å  
**Säule 3 :** PSS SDV 100.000 Å  
**Detektor 1 :** I1: RID 1, RI Signal  
**Detektor 2 :** I1: MWD 1, Signal A  
**Detektor 3 :** I1: MWD 1, Signal B  
**Detektor 4 :** I1: IsoPump 1, Pressure  
**Operateur :** User

**Eluent :** THF  
**MHK - K (Kal.):** 1.000E+0 ml/g  
**Int.Stand.-M :** ----- ml  
**Flussrate :** 1.000 ml/min  
**Injektvolumen :** 50.000 µl  
**Temperatur :** 35.000 °C  
**Temperatur :** 35.000 °C  
**Temperatur :** 35.000 °C  
**Versatz :** 0.180 ml  
**Versatz :** 0.000 ml  
**Versatz :** 0.000 ml  
**Versatz :** 0.000 ml  
**Messintervall :** 1.000 sec

**I1: MWD 1, Signal A: MWD 1, Signal B**

<b>Mn :</b>	1.1836e4	1.1639e4	g/mol
<b>Mw :</b>	2.6931e4	2.7740e4	g/mol
<b>Mz :</b>	4.8572e4	5.0844e4	g/mol
<b>Mv :</b>	0.000000	0.000000	g/mol
<b>D :</b>	2.2754e0	2.3834e0	
<b>[n]:</b>	0.000000	0.000000	ml/g
<b>Vp :</b>	1.6151e1	1.6117e1	ml
<b>Mp :</b>	2.2922e4	2.3506e4	g/mol
<b>FI :</b>	5.4050e3	7.2284e2	ml*V
<b>&lt; 450</b>	0.00	0.00	
<b>w% :</b>	100.00	100.00	
<b>&gt; 397250</b>	0.00	0.00	