

Probe: Vial 3: MS170_dia25 - 1 11/02/22 12:39:43 11/02/22 12:46:00 Integration von: Freitag Integration bis: Freitag \20210528-SDV_THF_PMMA.CAL Kalibration:

MHK - A (Kal.): 0.000E+0 Int.Stand.-K: 50.000 ml Pumpe: Tosoh EcoSEC 1.000 g/l PSS SDV 5µm Konzentration: Säule 1: PSS SDV 5µm Säule 2: PSS SDV 5µm Säule 3:

I2: RI Detector 1, RI Signal Detektor 1: Detektor 2: I2: UV Detector 1, UV Šignal 12: Pump 1, Sample Pump Pressure **Detektor 3:**

Operateur: itcp-akt

20.106 ml 26.390 ml

Eluent: THF

MHK - K (Kal.): 1.000E+0 ml/g Int.Stand.-M: ----- ml 1.000 ml/min Flussrate: Injektvolumen: 50.000 ul 35.000 °C Temperatur: Temperatur : 35.000 °C Temperatur : 35.000 °C Versatz : 0.000 ml Versatz: 0.033 ml 0.000 ml Versatz: Messintervall: 1.000 sec

12: RI Detector 1, R2 Subh Detector 1, UV Signal

<u>Mn</u> :	1.6002e4	2.6929e4	g/mol
<u>Mw</u> :	2.2617e4	3.0937e4	g/mol
<u>Mz</u> :	2.6911e4	3.4555e4	g/mol
<u>Mv</u> :	0.000000	0.000000	g/mol
D :	1.4134e0	1.1488e0	
[n]:	0.000000	0.000000	ml/g
Vp:	2.1389e1	2.0872e1	ml
Mp:	2.6726e4	3.7853e4	g/mol
FI:	2.8123e1	7.1742e0	ml*V
< 1640	0.00	0.00	
w % :	100.00	100.00	
> 64930	0.00	0.00	

C:\DATA\AKT THF Tosoh\20220211.LDX Projekt: Freitag 11/02/22 13:35:12 Datum:

Kostenstelle: Zeichen: