

Int.Stand.-M:

Temperatur:

Messintervall:

Injektvolumen:

Flussrate:

Versatz:

Versatz:

Versatz:

Versatz:

--- ml 1.000 ml/min

100.000 ul

25.000 °C

0.333 ml

0.000 ml

0.000 ml

0.216 ml

1.000 sec

Probe: Vial 8: MS-185 - 1

15.08.22 21:20:20 Integration von: 13.827 ml Montag Integration bis: 15.08.22 21:25:04 18.573 ml Montag

\PMMA_Calibrati...in_THF_29042022.CAL Kalibration: Eluent: THF MHK - K (Kal.): 1.280E+1 ml/g

MHK - A (Kal.): 6.900E-1 Int.Stand.-K: 50.000 ml PSS SECcurity² Pumpe: Konzentration: 1.707 g/l Säule 1: default

Detektor 1: I1: RID 1, RI Signal Detektor 2: I1: VWD 1, Signal A Detektor 3: 11: IsoPump 1, Pressure Detektor 4: PSS SLD2020/9000

Operateur: **GPCAdmin**

I1: RID 1, RI Signal

9.8672e4 Mn: g/mol 1.4841e5 Mw: g/mol 2.0458e5 <u>Mz</u>: g/mol Mv: 1.4047e5 g/mol

1.5040e0

4.5609e4 ml/g [n]: Vp: 1.6011e1 ml Mp: 1.4120e5 g/mol FI: ml*V 8.999e-3

< 16880 0.00 100.00 w%: > **863458** 0.00

D :

C:\Program...S WinGPC UniChrom\Daten\AKT_2022.LDX Dienstag 16.08.22 09:31:10 Kostenstelle: Projekt: Datum: Zeichen: