



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

I1: RID 1, RI Signal

Mn :	2.7868e4	g/mol
Mw :	3.8704e4	g/mol
Mz :	5.0784e4	g/mol
Mv :	3.6981e4	g/mol
D :	1.3888e0	
[n]:	1.8160e4	ml/g
Vp :	1.6011e1	ml
Mp :	3.7359e4	g/mol
FI :	8.999e-3	ml*V
< 5645	0.00	
w% :	100.00	
> 208485	0.00	

Projekt : C:\Program...S WinGPC UniChrom\Daten\AKT_2022.LDX
Datum : Dienstag 16.08.22 09:26:23

Kostenstelle :
Zeichen :