



Probe :	Vial 1: Acrylamid_NTA 5-1 - 1	
Integration von :	Dienstag 22.04.14 10:36:25	9.499 ml
Integration bis :	Dienstag 22.04.14 10:46:09	14.364 ml
Kalibration :	Pullulan_10_Punkte_55°C_1000 A_30A_Säulen	Eluent 16.CAL
MHK - A (Kal.):	0.000E+0	aq.dest._NaN3
Int.Stand.-K :	35.125 ml	MHK - K (Kal.): 1.000E+0 ml/g
Pumpe :	PSS SECcurity	Int.Stand.-M : ----- ml
Konzentration :	0.000 g/l	Flußrate : 0.500 ml/min
Säule 1 :	PSS SUPREMA Vorsäule 5µm	Injektvolumen : 100.000 µl
Säule 2 :	PSS SUPREMA 1000 A 5µm	Temperatur : 55.000 °C
Säule 3 :	PSS SUPREMA 30 A 5µm	Temperatur : 55.000 °C
Detektor 1 :	I1: MWD 1, Signal A	Temperatur : 55.000 °C
Detektor 2 :	I1: RID 1, RI Signal	Versatz : 0.000 ml
Detektor 3 :	I1: MWD 1, Signal B	Versatz : 0.133 ml
Detektor 4 :	I1: MWD 1, Signal C	Versatz : 0.000 ml
Detektor 5 :	I1: IsoPump 1, Pressure	Versatz : 0.000 ml
Operator :	Labor	Messintervall : 1.000 sec

I1: RID 1, RI Signal1: MWD 1, Signal C

Mn :	5.0961e5	4.3977e5	g/mol
Mw :	8.4124e5	8.7641e5	g/mol
Mz :	1.2305e6	1.4219e6	g/mol
Mv :	0.000000	0.000000	g/mol
D :	1.6508e0	1.9929e0	
[n]:	0.000000	0.000000	ml/g
Vp :	1.1958e1	1.1774e1	ml
Mp :	6.5474e5	7.8103e5	g/mol
FI :	2.3015e4	3.5151e2	ml*V
< 54156	0.00	0.00	
w% :	100.00	100.00	
> 6919562	0.00	0.00	

Projekt : C:\Data\GPC\Allg. Verbindungen\AG_Weber.LDX
Datum : Montag 19.03.18 11:08:28

Kostenstelle :
Zeichen :