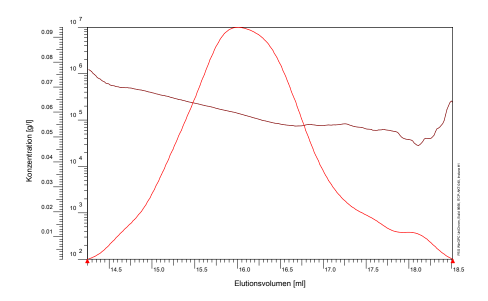


PSS WinGPC LS-Report





Probe: Operateur:

Kalibrierfile:

Vial 8: MS-185 - 1

GPCAdmin

PMMA_Calibration_1mL-min_THF_2904 Kalibriertyp:

MHK-alpha (Kal.):

0,000

Int. Standard (Kal.): 0,0000 PSS SECcurity²

Pumpe: Eluent:

THF

Injektor:

PSS SECcurity²

Säulen:

default

Detektor 1: Detektor 2: I1: RID 1, RI Signal I1: VWD 1, Signal A

Detektor 3:

I1: IsoPump 1, Pressure Detektor 4: PSS SLD2020/9000

Methode:

Flußrate:

Integration von

C:\Prog...50g BHT_15082022.MET

13,8268 ml bis 18,5730 ml

ml

ml/min

MHK-K (Kal.):

0,0000

Int. Standard (Mess.):

0,0000 1,00

Probenkonzentration: g/l 1,7066

Injektvolumen:

100 μl

Light scattering

Versatz: 0,000 ml Versatz: 0,000 ml

Versatz: 0,216 ml

Detektor	Mn (D)	Mw (D)	D	Mp (D)	Fläche (V*ml)
I1: RID 1, RI Signal	9,8672e4	1,4841e5	1,50	1,4120e5	0,0090

Auswerteparameter Lichtstreuung

Konz. Detektor / Methode	I1: RID 1, RI Signal / Factor*concentration		
Fitfunktion	Linear regression		
Wichtung	Ci**2		
LS Detektor Konstante	0,322171		

C:\Program Files (x86)... WinGPC UniChrom\Daten\AKT_2022.LDX Projekt:

Datum: 16/08/2022

Kostenstelle: Zeichen: