

**Probe :** Vial 71: JM\_03 - 1 **Basislinie von :** 12.957 ml

Integration von: 12.957 ml

Kalibration: \20220707-GRAM\_...°C 0\_5ml min\_PS.CAL

MHK - A (Kal.): 0.000E+0 Int.Stand.-K: 50.000 ml **PSS SECcurity** Pumpe: 1.000 g/l PLgel Precolumn PLgel 5µm Mixed-C Konzentration: Säule 1: Säule 2: Säule 3: PLgel 5µm Mixed-C Detektor 1: 11: RID 1, RI Signal Detektor 2: I1: IsoPump 1, Pressure

**Operateur**: itcp-akt

Methode : GRAM DMAC LiBr 079g 50°C\_2020 08 28.MET

**bis :** 15.206 ml **bis :** 15.206 ml

Eluent: DMAc 0.79g/2.5L LiBr
MHK - K (Kal.): 1.000E+0 ml/g
Int.Stand.-M: ------ ml
Flussrate: 0.500 ml/min
Injektvolumen: 100.000 ul
Temperatur: 50.000 °C
Temperatur: 50.000 °C

Temperatur: 50.000 °C
Versatz: 0.000 ml
Versatz: 0.000 ml
Messintervall: 1.000 sec

 Projekt :
 C:\DATA\AKT THF Tosoh\20220721.LDX

 Datum :
 Freitag
 22/07/22
 09:43:53

Kostenstelle : Zeichen :