



Probe :	Vial 71: JM_03 - 1	Methode :	GRAM DMAC LiBr 079g 50°C_2020 08 28.MET
Basislinie von :	12.957 ml	bis :	15.206 ml
Integration von :	12.957 ml	bis :	15.206 ml
Kalibration :	\20220707-GRAM_...°C 0_5ml min_PS.CAL	Eluent :	DMAc 0.79g/2.5L LiBr
MHK - A (Kal.):	0.000E+0	MHK - K (Kal.):	1.000E+0 ml/g
Int.Stand.-K :	50.000 ml	Int.Stand.-M :	----- ml
Pumpe :	PSS SECcurity	Flussrate :	0.500 ml/min
Konzentration :	1.000 g/l	Injektvolumen :	100.000 µl
Säule 1 :	PLgel Precolumn	Temperatur :	50.000 °C
Säule 2 :	PLgel 5µm Mixed-C	Temperatur :	50.000 °C
Säule 3 :	PLgel 5µm Mixed-C	Temperatur :	50.000 °C
Detektor 1 :	I1: RID 1, RI Signal	Versatz :	0.000 ml
Detektor 2 :	I1: IsoPump 1, Pressure	Versatz :	0.000 ml
Operateur :	itcp-akt	Messintervall :	1.000 sec