## Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 15:32:10

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017\_SHELL\_TELLUS\_S2\_M\_50°C\_Kap.II

Benutzer : krueger

Probennummer : 9

Kapillarennummer : 5

Kapillarenkonstante : 0.098233 mm²/s²

Kapillarentype : I

Kapillarenart : Ubbelohde Apparate-Nr. / Bemerkungen : 704-17-6224

Messtemperatur : 50 °C

Zeiten

1, ----- 305.37 s

2. ---- 305.90 s

3. ---- 305.45 s

Mittelwert : 305.573 s

Standardabweichung : 0.286 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 305.573 s

Viskosität : 30.01731 mm²/s

Datum, Unterschrift: