## Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 15:57:33

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017\_SHELL\_TELLUS\_S2\_M\_55°C\_Kap.II

Benutzer : krueger

Probennummer : 10

Kapillarennummer : 5

Kapillarenkonstante : 0.098233 mm²/s²

Kapillarentype : I

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

Messtemperatur : 55 °C

Zeiten

1. ----- 252.09 s

2. ----- 251.21 s

3. ---- 251.03 s

Mittelwert : 251.443 s

Standardabweichung : 0.567 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 251.443 s

Viskosität : 24.69997 mm²/s

Datum, Unterschrift: