Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 11:28:36

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_35°C_Kap.III

Benutzer : krueger

Probennummer : 5

Kapillarennummer : 6

Kapillarenkonstante : 0.958560 mm²/s²

Kapillarentype : III

Kapillarenart : Ubbelohde Apparate-Nr. / Bemerkungen : 706-13-0751

Messtemperatur : 35 °C

Zeiten

1. ----- 88.32* s

2. ---- 60.92 s

3. ----- 60.91 s

4. ---- 60.91 s

Mittelwert : 60.913 s

Standardabweichung : 0.006 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.002 s korrigierter Mittelwert : 60.911 s

Viskosität : 58.38754 mm²/s

Datum, Unterschrift: