Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 10:09:11

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_20°C_Kap.III

Benutzer : krueger

Probennummer : 2

Kapillarennummer : 6

Kapillarenkonstante : 0.958560 mm²/s²

Kapillarentype : III

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

Messtemperatur : 20 °C

Zeiten

1. ---- 138.93 s

2. ----- 138.85 s

3. ----- 138.82 s

Mittelwert : 138.867 s

Standardabweichung : 0.057 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 138.867 s

Viskosität : 133.11173 mm²/s

Datum, Unterschrift: