Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 09:43:28

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_15°C_Kap.III

Benutzer : krueger

Probennummer : 1

Kapillarennummer : 6

Kapillarenkonstante : 0.958560 mm²/s²

Kapillarentype : III

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

Messtemperatur : 15 °C

Zeiten

1. ----- 190.49 s

2. ----- 190.62 s

3. ----- 190.61 s

Mittelwert : 190.573 s

Standardabweichung : 0.072 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s

korrigierter Mittelwert : 190.573 s

Viskosität : 182.67582 mm²/s

Datum, Unterschrift: