

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 mm ² /s ²
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. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.000 s
korrigierter Mittelwert	:	190.573 s
Viskosität	:	182.67582 mm ² /s

Datum, Unterschrift: