

# Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 10:43:46

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Messprotokoll für iVisc Nr. | : | LMV830-12-0020                           |
| Messmethode                 | : | Kinematische Viskosität                  |
| Probenbezeichnung           | : | 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_25°C_Kap.III  |
| Benutzer                    | : | krueger                                  |
| Probennummer                | : | 3  |
| Kapillarennummer            | : | 6  |
| Kapillarenkonstante         | : | 0.958560 mm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> |
| Kapillarentype              | : | III                                      |
| Kapillarenart               | : | Ubbelohde                                |
| Apparate-Nr. / Bemerkungen  | : | 706-13-0751                              |
| Messtemperatur              | : | 25 °C                                    |

## Zeiten

1. ----- 103.43 s

2. ----- 103.45 s

3. ----- 103.40 s

|                                 |   |                             |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| Mittelwert                      | : | 103.427 s                   |
| Standardabweichung              | : | 0.025 s                     |
| kin. Energiekor. nach Hagenbach | : | 0.001 s                     |
| korrigierter Mittelwert         | : | 103.426 s                   |
| Viskosität                      | : | 99.14013 mm <sup>2</sup> /s |

Datum, Unterschrift: