

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15037-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 10.12.2015 bis 09.12.2020

Ausstellungsdatum: 10.12.2015

Urkundeninhaber:

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Hafenstraße 9, 97424 Schweinfurt

Kalibrierlaboratorium:

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Kalibrierlaboratorium
Hafenstraße 9, 97424 Schweinfurt

Leiter:

Dipl.-Ing. (FH) Frank Berlenz

Stellvertreter:

Manfred Schüll

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 21.12.2010

Kalibrierungen in den Bereichen:

Chemische Analysen und Referenzmaterialien
- Messgeräte für elektrolytische Leitfähigkeit

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit ¹⁾	Bemerkungen
Elektrolytische Leitfähigkeit Leitfähigkeitsmessgeräte und -einrichtungen	0,5 mS/cm bis 30 mS/cm	Vergleichsmessung mit Referenzlösung	0,13%, jedoch nicht kleiner als 10 µS/cm	Messtemperatur 25°C