

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15185-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.04.2022 Ausstellungsdatum: 04.04.2022

Urkundeninhaber:

MERCK Kommanditgesellschaft auf Aktien Qualitätskontrolle für mikrobiologische Produkte Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische Untersuchungen von Nährmedien im Bereich Lebensmittel, Futtermittel und Wasser

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15185-01-00

Mikrobiologische Untersuchungen von Nährmedien im Bereich Lebensmittel, Futtermittel und Wasser

DIN EN ISO 11133 Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser -

2014-11 Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von

Nährmedien

DIN EN ISO 11133 Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser -

2020-10 Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von

Nährmedien (ISO 11133:2014, korrigierte Fassung 2014-11-01 +

Amd. 1:2018 + Amd. 2:2020); Deutsche Fassung EN ISO

11133:2014 + A1:2018 + A2:2020

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 04.04.2022 Ausstellungsdatum: 04.04.2022