

Aktuelle Übersicht der Prüfverfahren im flexibel Geltungsbereich nach Kategorie A, der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für das Prüflabor PL-15185-01-00



Dem Prüflaboratorium PL-15185-01-00 der Merck KGaA, Darmstadt, Germany ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKKS bedarf, die Anwendung der hier Aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren in den Bereichen mikrobiologische Untersuchungen von Nährmedien im Bereich Lebensmittel, Futtermittel und Wasser mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Langtitel Norm	Kurztitel / Ausgabestand der Norm	Flexibilisierung	Angewendete Normverfahren
Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser – 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	DIN EN ISO 11133:2020-10	Kategorie A	Quantitative Verfahren für feste Nährmedien (Oberflächenbeimpfung, Plattenguß, Membranfiltration)
			Qualitatives Verfahren von festen Nährmedien
			Qualitatives Verfahren von Bestätigungsmedien und Reagenzien
			Verfahren zur quantitativen Prüfung von Verdünnungsmitteln
			Qualitatives Röhrchenverfahren für die Leistungsprüfung von selektiven flüssigen Medien
			Qualitatives Einröhrchenverfahren (Trübung) für die Leistungsprüfung von flüssigen Medien
Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser – Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien (ISO 11133:2014, korrigierte Fassung 2014-11-01); Deutsche Fassung EN ISO 11133:2014	DIN EN ISO 11133:2014-11	Kategorie A	Qualitatives Röhrchenverfahren für die Leistungsprüfung von selektiven flüssigen Medien