

<b>Invalitalab-LMVA GmbH</b> Datum: 22.04.2026 Version H	<b>FB-062: Liste der Verfahren innerhalb des flexiblen Akkreditierungsrahmens</b>	<b>Seite 1 von 2</b> Freigabe: M. Knoll
--	---	--

Stand vom: 22.04.2026 Verantwortlich: Dr. W. Frühling / M. Knoll

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

**[Flex A]** die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

**[Flex B]** die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

**1. Untersuchung von Lebensmitteln**

**1.1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren**

**[FlexB]**

Dokument/ Freigabe	Norm	Ausgabedatum	Titel
AM-MI-140 G 18.02.2024	ASU L 00.00-20 DIN EN ISO 6579-1	2021-07 2020-08	Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.
AM-MI-171 B 09.12.2024	ASU L 00.00-22 DIN EN ISO 11290-2	2018-3 2017-09	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 2: Zählverfahren
AM-MI-170 B 11.04.2022	ASU L 00.00-32/1 DIN EN ISO 11290-1	2018-03 2017-09	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 1: Nachweisverfahren
AM-MI-131 A 23.12.2024	ASU L 00.00-55 DIN EN ISO 6888-1	2024-08 2024-03	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln – Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar
AM-MI-152 B 03.11.2025	ASU L 00.00-88/1 DIN EN ISO 4833-1	2023-04 2022-05	Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
AM-MI-121 B 03.11.2025	ASU L 00.00-132/2 DIN ISO 16649-2	2021-03 2020-12	Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven E. coli – Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid
AM-MI-161 B 03.11.2025	ASU L 00.00-133/2 DIN EN ISO 21528-2	2019-12 2019-05	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln – Teil 2: Koloniezähltechnik
AM-MI-201 A 11.12.2025	ISO 15214	1998-08	Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C
AM-MI-153 A 11.12.2025	ASU L 00.00-88/2 DIN EN ISO 4833-2	2023-04 2022-05	Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren

**1.2 Messung des pH Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen [Flex A]**

AG-PM-223 B 04.09.2015	ASU L 06.00-2	1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen

<b>Invalitalab-LMVA GmbH</b> Datum: 22.04.2026 Version H	<b>FB-062: Liste der Verfahren innerhalb des flexiblen Akkreditierungsrahmens</b>	<b>Seite 2 von 2</b> Freigabe: M. Knoll
--	---	--

**Stand vom: 22.04.2026    Verantwortlich: Dr. W. Frühling / M. Knoll**

**2. Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) [Flex A]**

Dokument/ Freigabe	Norm	Ausgabedatum	Titel
AM-MI-330 B 18.12.2012	DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen
AM-MI-311 B 12.02.2018	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	2017-09	Escherichia coli und Coliforme Bakterien
AM-MI-340 B 27.04.2023	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000-11	Intestinale Enterokokken
AM-MI-301 A 01.06.2013	DIN EN ISO 6222 (K5)	1999-07	Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C