

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.05.2026

Ausstellungsdatum: 04.05.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**LWU Lebensmittel-, Wasser- und Umwelthygiene GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde**

mit dem Standort

**LWU Lebensmittel-, Wasser- und Umwelthygiene GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01-02

Flexibler Akkreditierungsbereich:

[Flex A] 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 Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

1.1 Mikrobiologische Untersuchungen

1.1.1 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Salmonella ssp.	Lebensmittel	ASU L 00.00-20	Einschränkung: keine Durchführung der biochemischen und serologischen Bestätigung	A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Listeria monocytogenes, Listeria spp	Lebensmittel	ASU L 00.00-22		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Listeria monocytogenes, Listeria spp	Lebensmittel	ASU L 00.00-32		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies)	Lebensmittel	ASU L 00.00-55		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Kolonien bildende Mikroorganismen	Lebensmittel	ASU L 00.00-88/1		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Kolonien bildende Mikroorganismen	Lebensmittel	ASU L 00.00-88/2		A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01-02

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	β-Glucuronidase- positiven Escherichia coli	Lebensmittel	ASU L 00.00-132/2		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Enterobacteriaceae	Lebensmittel	ASU L 00.00-133/2		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Keimzahl	Milch	ASU L 01.00-00		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Milch, Milchprodukte	ASU L 01.00-37		A
Kulturelle Untersuchungen kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen	Joghurt, Quark	VDLUFA VI M 7.7.3		A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01-02

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
VDLUFA	Handbuch der Landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik- VDLUFA-Methodenbuch - des Verbandes Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V.