

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14258-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.05.2024

Ausstellungsdatum: 30.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14258-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und
Umweltanalytik
Rudolf-Diesel-Straße 21, 97318 Kitzingen**

mit dem Standort

**Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und
Umweltanalytik
Rudolf-Diesel-Straße 21, 97318 Kitzingen**

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.

Diese Urkundenanlage 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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14258-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

**mikrobiologische und ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen von Lebensmitteln;
mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im
Lebensmittelbereich**

1 Untersuchung von Lebensmitteln

1.1 Physikalisch-chemische Untersuchungen

Ph. Eur. 7.0 Kapitel 2.8.13.00 2011-12	Methoden der Pharmakognosie - Pestizid-Rückstände (Einschränkung: <i>nur für Zubereitung aus pflanzlichen Lebensmittelrohstoffen</i>)
--	---

**1.2 Quantitative und qualitative Bestimmung von spezifischen Keimen mittels mikrobiologischer
kultureller Verfahren und biochemischer Bestätigung in Lebensmitteln**

ASU L 00.00-20 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Modifikation: <i>biochemische Charakterisierung mittels kommerziell erhältlicher Testsysteme (bioMerieux API 20E)</i>)
---------------------------	--

ASU L 00.00-22 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 2: Zählverfahren
---------------------------	---

ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
-----------------------------	---

DIN ISO 16649-2 2009-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom- 4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid
----------------------------	---

DIN EN ISO 21528-2 2019-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik
-------------------------------	---

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14258-01-02

2 Mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich

ASU B 80.00-3
1998-01

Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen, Abklatschverfahren

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Normen
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
Ph. Eur.	Europäisches Arzneibuch (European Pharmacopoeia)