

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17558-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.09.2022

Ausstellungsdatum: 29.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Landeskontrollverband Rheinland-Pfalz-Saar e. V.
LKV Labor
Europa-Allee 54b, 54343 Föhren

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

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:

ausgewählte physikalisch-chemische, chemische, immunologische und mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch

Prüfung in dem Bereich	Veterinärmedizin
Prüfgebiet	Klinische Chemie

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)

Inhaltsverzeichnis

1	Untersuchung von Rohmilch.....	2
1.1	Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Rohmilch.....	2
1.2	Mikrobiologische Untersuchungen	2
1.3	Immunologische Untersuchungen	3
2	Veterinärmedizin	3
2.1	Klinische Chemie	3
	Verwendete Abkürzungen:.....	3

1 Untersuchung von Rohmilch

1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Rohmilch

DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 5764:2009); Deutsche Fassung EN ISO 5764:2009
DIN 10479-2 2001-11	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten - Teil 2: Produktspezifische Anforderungen
Routineverfahren nach MGVO §2, Arbeitskreis der Referenten der Milchwirtschaft der Länder, des BMELV und der BafM in Kiel 2003-06	Untersuchung von Rohmilch auf den Fett-, Eiweiß- und Laktosegehalt mit einer IR-spektroskopischen Methode mit dem MilkoScan™ FT +

1.2 Mikrobiologische Untersuchungen

ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch; (fluoreszenzoptische Zählung)
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)

1.3 Immunologische Untersuchungen

DSM Delvotest T DSM-AWA 2012	Nachweis von Hemmstoffen in Milch
Packhaus Rockmann Quino Scan 2021-01 AWA	Nachweis von Chinolone in Milch
Charm ROSA LF-MRLBLTET2 2016-07	Nachweis von Beta-Lactamen und Tetracyclinen in Milch (RezeptorSchnelltest, Fa. Charm Science Inc.)

2 Veterinärmedizin

2.1 Klinische Chemie

Prüfart: Ligandenassays

IDEXX Milk Pregnancy Test 2016-04	Bestimmung von trächtigkeitsassoziierten Glykoproteinen (PAG) in Milch mittels ELISA
--------------------------------------	---

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFBG
AWA	Arbeitsanweisung der jeweiligen Firma
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFBG	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
RLP MET	Hausverfahren des Landeskontrollverband Rheinland-Pfalz-Saar e. V. - Methode
Routineverfahren nach MGVO §2	Routineverfahren zur Untersuchung der Anlieferungsmilch auf Fett und Eiweiß sowie bakteriologische und zytologische Beschaffenheit nach §2 der Milch- Güterverordnung in der Fassung der 5. Änderungsverordnung vom 27.12.1993