

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19638-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.09.2019

Ausstellungsdatum: 13.09.2019

Urkundeninhaber:

**Milchkontroll- und Rinderzuchtverband eG
Speicherstraße 11, 18273 Güstrow**

Prüfungen in den Bereichen:

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

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, 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.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19638-01-00

Untersuchung von Rohmilch

1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen ***

DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 5764:2009); Deutsche Fassung EN ISO 5764:2009
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)
VDLUFÄ Methodenbuch Band VI, C 8.2. 2000-5.Erg.	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten (hier nur in Rohmilch)
Routineverfahren zur Untersuchung der Anlieferungsmilch; § 2 (5) MGVO; 2003-06	Bestimmung des Fett-, Eiweiß- und Lactosegehaltes in Rohmilch mittels Infrarotspektroskopie (Routineverfahren)
LKV MET 3 2014-04	Bestimmung des Gefrierpunktes und des Harnstoffgehaltes von Rohmilch mittels Infrarotspektroskopie/Messung der Leitfähigkeit (Hausmethode der Firma Foss, ADR-Empfehlung 1.14 (2007))
LKV MET 13 2014-04	Bestimmung des Harnstoffgehaltes in Rohmilch (kontinuierliche Durchflussanalyse) (Hausmethode der Firma Skalar Analytik GmbH)
LKV MET 16 2008-09	Untersuchung von Rohmilch auf den Kaseingehalt mit dem Milkosan (Routineverfahren)

2 Mikrobiologische Untersuchungen von Hemmstoffen *

ASU L 01.01 -05 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln – Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch – Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)
Delvotest® T (DSM) 2014-12	Nachweis von Hemmstoffen in Milch

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19638-01-00

3 Immunologischer Nachweis von Hemmstoffen mittels Rezeptor-Schnelltest *

NEOGEN BetaStar® S Combo BCS002, BCS014 2017	Nachweis von Beta-Laktam-Antibiotika und Tetracyclinen in Milch
R biopharm Ridascreen Chinolone / Quinolones R3113 15-08-21 Application note 09-06-23	Nachweis von Chinolonen in Milch
Charm Quinolone Test LF-Quin-100K 2016-10	Nachweis von Chinolonen in Milch

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsmethoden nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
Erg.	Ergänzungslieferung
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch
LKV MET XX	Hausverfahren Milchkontroll- und Rinderzuchtverband eG
MGVO	Milchgüteverordnung des Bundes