

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 19.10.2021

Ausstellungsdatum: 19.10.2021

Urkundeninhaber:

Milchkontroll- und Rinderzuchtverband eG
Speicherstraße 11, 18273 Güstrow

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-chemische, chemische, ausgewählte 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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

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

1 Untersuchung von Rohmilch

1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen ***

ASU L 01.00-29 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 5764, Oktober 2009) (Einschränkung: <i>hier nur in Rohmilch</i>)
ASU L 01.00-78 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9622, April 2017) (Einschränkung: <i>hier nur in Rohmilch</i>)
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)
VDLUFA Methodenbuch Band VI, C 8.2. 2000	Milch - Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten (Einschränkung: <i>hier nur in Rohmilch</i>)
Foss Application Note AN 0281 10.08.2017	Bestimmung des Gefrierpunktes von Rohmilch mittels Infrarotspektroskopie/Messung der Leitfähigkeit
Foss Application Note AN 0290 10.08.2017	Bestimmung des Harnstoffgehaltes von Rohmilch mittels Infrarotspektroskopie
LKV MET 13 2014-04	Bestimmung des Harnstoffgehaltes in Rohmilch, kontinuierliche Durchflussanalyse (Übernahme der Hausmethode der Firma Skalar Analytik GmbH)

1.2 Nachweis von Hemmstoffen mittels mikrobiologischen Prüfsystems (Hemmstofftest) *

ASU L 01.01-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch - Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)
DSM Food Specialties B.V. Delvotest® T Ref.-Nr.: 15459 2014-12	Nachweis von Hemmstoffen in Milch

