



**Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz  
und Lebensmittelsicherheit**

• Lebensmittel- und Veterinärinstitut Braunschweig / Hannover

Nieders. Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit  
LVI Braunschweig / Hannover  
Postfach 45 18 • 38035 Braunschweig

Landkreis Lüchow-Dannenberg  
Fachdienst 39 – Veterinärwesen und  
Verbraucherschutz  
Königsberger Str. 10  
29439 Lüchow (Wendland)

Bearbeitet von:

Telefax:

E-Mail:

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)  
Auftrags-Nr.: 032601-001002  
Gesch.-Z.: 52.10 - 44100

Durchgeführt

Braunschweig  
20.03.2026

## Amtliche Kontrolle der Lebensmittel

### Prüfbericht

<b>Proben-Nr. des Einsenders<sup>1</sup>:</b>	<b>DAN-SZC-0009-2026</b>
Einsender:	Landkreis Lüchow-Dannenberg
<b>Bezeichnung d. Probe<sup>1</sup>:</b>	<b>Rohmilch</b>
Entnahmebetrieb <sup>1</sup> :	[REDACTED]
Probenahmedatum <sup>1</sup> :	27.01.2026
Eingangsdatum:	30.01.2026
Untersuchungszeitraum:	30.01.2026 bis 20.03.2026
Eingangstemperatur:	+5,5 °C
<b>Proben-Nr. des Instituts:</b>	<b>03-11026-0078</b>
Probenahmegrund / Probenart <sup>2</sup> :	Landesprogramm / Planprobe
Probenumfang/Verpackung:	1 Flasche/-n, a 1 l
Angebotsform:	lose/offene Ware

<sup>1</sup> lt. Information des Einsenders  
<sup>2</sup> ggf. Abweichungen gegenüber Informationen des Einsenders  
aufgrund der Einführung AVV DatA2024



**Dienstgebäude u.  
Paketanschrift**

Dresdenstraße 2  
38124 Braunschweig

**Briefanschrift**

Postfach 45 18  
38035 Braunschweig

**Telefon / Fax**

0531 6804 - 0  
0531 6804 - 101

**Besuchszeiten**

Besuche bitte möglichst  
vereinbaren

**Bankverbindung**

Kontoinhaber: LAVES  
IBAN: DE08 2505 0000 1900 1537 08  
BIC: NOLA DE 2H

**Internet**

www.laves.niedersachsen.de

**E-Mail**

Poststelle.LI-BS@laves.niedersachsen.de



**03-11026-0078 / 1**

Material: Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch

**Untersuchungsergebnis/se**

Aussehen: weiße Flüssigkeit  
 Geschmack: auf Prüfung verzichtet

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>NG/CoW</u>
Summe aus BEQ-PCDD/F und BEQ-dl-PCB	pg BEQ/g (Fett)	kleiner Cut-off-Wert	0,5/1,51

*03-11-MAA-M-ZK-EROD, 2023-07, Mikro-EROD-Assay zur Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen Substanzen in Lebensmitteln gemäß VO (EU) 2017/644*

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>
Fett	g/100g	3,7
Extraktionsverfahren **		Säulenchromatographie

*03-11-MAA-M-ZK-Fettex, 2023-03, Säulenchromatographie für Bioassays, ggf. Fettgehaltsbestimmung in Lebensmitteln*

\*\* Hausparameter; keine elektronische Übermittlung!

**Abkürzungen:**

BG Bestimmungsgrenze  
 NG Nachweisgrenze  
 EG Erkennungsgrenze  
 MU Messunsicherheit  
 WF Wiederfindungsrate  
 CoW Cut-off-Wert

Ende des akkreditierten Bereichs. Die nachfolgende Beurteilung unterliegt nicht der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

## **Beurteilung**

Die Probe ist nach dem Umfang der durchgeführten Untersuchungen unauffällig.

Im Auftrage



Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Die vorgenannten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe wie erhalten. Detaillierte Informationen zu verwendeten Methoden und analytischen Kenndaten sowie dem Umfang der Untersuchungen können bei Bedarf vom Labor zur Verfügung gestellt werden.

Ohne schriftliche Genehmigung des Niedersächsischen Landesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Lebensmittel- und Veterinärinstitut Braunschweig / Hannover, darf der vorstehende Prüfbericht nicht an Dritte weitergegeben bzw. vervielfältigt bzw. zu anderen Zwecken als seiner ursprünglichen Bestimmung verwendet werden. Von der Genehmigungspflicht ausgenommen ist die ausschließliche Weitergabe zur dienstlichen Aufgabenerfüllung von Behörden und anderen staatlichen Stellen oder aufgrund eines gesetzlichen Auskunftsanspruches. Eine auszugsweise Weitergabe des Prüfberichts ist generell untersagt. Die Interpretation der vorstehenden Ergebnisse und insbesondere die rechtlichen Beurteilungen sind dem LAVES vorbehalten.