



LABOR FÜR RÜCKSTANDSANALYTIK BREMEN GMBH

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH · Anne-Conway-Straße 9 · 28359 Bremen

ZDF
z. H. Herrn Jüngst
Redaktion WISO

55100 Mainz
Deutschland

**Chemische
Untersuchung von**
Kosmetika,
Textilien und Leder,
Lebensmitteln,
Wasser, Boden, Luft.
Gutachten · Beratung

Anne-Conway-Straße 9
28359 Bremen
Telefon 04 21/9 49 54 24
9 49 54 25
Telefax 04 21/9 49 54 23
Internet: www.lr-bremen.de
E-Mail: info@lr-bremen.de

Bremen, den 03.03.2016
Prüfbericht Nr.: 1602106
Seite 1 von 3

PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 1602106

Auftraggeber: ZDF

Prüfgegenstand: 13 Milchproben

Probeneingang: 22.02.2016

Prüfzeitraum: 22.02.2016 - 29.02.2016

Probenbezeichnung: TiP, Milsani, Gutes Land, K-Classic, real Quality, Mark Brandenburg
Bärenmarke, Gut&Günstig, Hansano, Sachsen Milch, Domo,
Weihenstephan, ja!

Prüfparameter: Glyphosat+AMPA

Prüfmethoden: - Aufreinigung mittels Zentrifugation (Amicon Ultra 30 kDa Filter)
- Derivatisierung mit FMOC-Cl
- HPLC-MS/MS

Messunsicherheit: +/- 50 %

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben und Prüfparameter. Eine nur auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Zustimmung des Labors für Rückstandsanalytik Bremen

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft ist Bremen.
Amtsgericht Bremen HRB 12393
Geschäftsführer:
Dr. Mehmet Cetinkaya

USt-IdNr.: DE114420650
Steuernr.: 6012008072

Prüfergebnisse:

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	TiP	Milsani	Gutes Land
Glyphosat	1,0	+	+	+
AMPA	1,0	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	K-Classic	real Quality	Mark Brandenburg
Glyphosat	1,0	+	+	+
AMPA	1,0	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Bärenmarke	Gut&Günstig	Hansano
Glyphosat	1,0	+	+	+
AMPA	1,0	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Sachsen Milch	Domo	Weihenstephan
Glyphosat	1,0	+	+	+
AMPA	1,0	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf $\mu\text{g}/\text{kg}$ Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	ja!
Glyphosat	1,0	+
AMPA	1,0	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf $\mu\text{g}/\text{kg}$ Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH



Dr. Dennis Leupold
Laborleitung