



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.: 1602118
Seite 1 von 5

PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 1602118

Auftraggeber: ZDF

Prüfgegenstand: 31 Materialproben

Probeneingang: 25.02.2016

Prüfzeitraum: 25.02.2016 - 01.03.2016

Probenbezeichnung: Ebelin Nature Bio Watte pads, Elkos Face Duo Watte pads, Jean Carol Watte pads, Real Quality Duo Watte pads, TiP Watte pads, Satessa Watte pads, ISANA Wattestäbchen, Bübchen, Reinigungstücher, Jean Carol Wattestäbchen, Shisara Wattestäbchen, elkos Wattestäbchen, K Classic Wattestäbchen, Alana Windeln, real quality Tampons, Sophie Tampons, today Watte pads, Tip Tampons, o.b. Tampons, CIEN Wattestäbchen, Jessa Tampons, Olivia Tampons, Satessa Tampons, TiP Wattestäbchen, CIEN Watte pads, Satessa Wattestäbchen, K Classic Watte pads, Shisara Watte pads, ebelin Wattestäbchen, Duchesse Tampons, today Wattestäbchen, Holthaus Medical Mullbinden

Prüfparameter: Glyphosat+AMPA

Prüfmethoden:
- Extraktion gemäß QuPPE-Methode Version 8.1
- Derivatisierung mit FMOC-Cl
- HPLC-MS/MS

Messunsicherheit: +/- 50 %

Prüfergebnisse:
Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Ebelin Nature Bio Watte pads	Elkos Face Duo Watte pads	Jean Carol Watte pads
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	17	+	41

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Real Quality Duo Watte pads	TiP Watte pads	Satessa Watte pads
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	15

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	ISANA Wattestäbchen	Bübchen, Reinigungstücher	Jean Carol Wattestäbchen
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Shisara Wattestäbchen	elkos Wattestäbchen	K Classic Wattestäbchen
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Alana Windeln	real quality Tampons	Sophie Tampons
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	today Wattepad	Tip Tampons	o.b. Tampons
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	CIEN Wattestäbchen	Jessa Tampons	Olivia Tampons
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Satessa Tampons	TiP Wattestäbchen	CIEN Wattepad
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	+	20

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Satessa Wattestäbchen	K-Classic Watte pads	Shisara Watte pads
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	+	90	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	ebelin Wattestäbchen	Duchesse Tampons	today Wattestäbchen
Glyphosat	10	+	+	+
AMPA	10	48	+	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probenbezeichnung

Parameter	Nachweisgrenze	Holthaus Medical Mullbinden
Glyphosat	10	+
AMPA	10	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf µg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH



Dr. Dennis Leupold
Laborleitung