

Prüfbericht Nr.: 0331/10

Auftraggeber:

MEGANOVA

Warenhandelsgesellschaft mbH

Langmaar 12

D-41238 Mönchengladbach

Monitor:

Frau Janina Müller

Prüflaboratorium:

DR. FOOKE Laboratorien GmbH

AKS-PL-20511

Bioanalytisches Labor

Mainstraße 85 D-41428 Neuss

Geschäftsführerin: Frau Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath

Labor- / Prüfleiter: Dr. Jörg Wehr

Projekt- Nr.:

0331/10

Auftragseingang:

08.02. 2010

Bearbeitung: 09. – 15.02. 2010

Prüfsubstanz:

Sweety Waschpulver 500g Plastikdose,

Aufdruck: 07 09 07 11 090714 100111

Prüfung:

Mikrobiologische Prüfung

Prüfrichtlinien:

Leitfaden für Mikrobiologisches Qualitätsmanagement (MQM)

kosmetischer Mittel (Industrieverband Körperpflege und Waschmittel

e.V. Frankfurt/Main, Januar 1998).

Archivierung:

Falls keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden:

- die Proben 1 Monat gelagert (Raumtemperatur)

- Prüfplan, Abschlußbericht und Laborprotokolle fünf Jahre archiviert.



Prüfbericht Nr.: 0331/10

Ergebnisse der Prüfung

	Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien KBE/1g	Pilze KBE/1g	Gesamt- keimzahl KBE/1g
10	Sweety Waschpulver 500g	0331/10	n.n.	n.n.	n.n.

KBE/1g = Koloniebildende Einheiten/1 Gramm Probe; n.n.= nicht nachweisbar

Beurteilung:

Unter den vorgegebenen Prüfbedingungen erfüllen die aufgeführten Prüfsubstanzen die Anforderungen an die mikrobiologische Qualität kosmetischer Mittel nach dem Leitfaden für Mikrobiologisches Qualitätsmanagement (MQM) Ziffer 7. 2. 1b und 7. 2. 2.

Gesamtkeimzahl

<10 KBE/g;

Hefe- und Schimmelpilze

<10 KBE/g

nicht nachweisbar in 0,1g:

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Escherichia coli Enterobakterien Candida albicans

Neuss, 15. Februar 2010

Muse

Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath