

Prüfbericht Nr.: 0329/10

Auftraggeber: MEGANOVA
Warenhandelsgesellschaft mbH
Langmaar 12
D-41238 Mönchengladbach

Monitor: Frau Janina Müller

Prüflaboratorium: DR. FOOKE Laboratorien GmbH
Bioanalytisches Labor
Mainstraße 85
D-41428 Neuss
AKS-PL-20511

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

Labor- / Prüfleiter: Dr. Jörg Wehr

Projekt- Nr.: 0329/10

Auftragseingang: 08.02. 2010 Bearbeitung: 09. – 15.02. 2010

Prüfsubstanz: Sweety Sensitive Waschmittel , 1,5 Liter Plastikflasche,
Aufdruck: 07 09 07 11 090707 0035 22

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.: 0329/10

Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
8 Sweety Sensitive Waschmittel 1,5 L	0329/10	=10 ²	n.n.	=10 ²

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 Leitfadens für Mikrobiologisches Qualitätsmanagement (MQM) Ziffer 7. 2. 1b und 7. 2. 2.

Gesamtkeimzahl	=10 ² KBE/g; Gram negative Stäbchen
Hefe- und Schimmelpilze	<10 KBE/g
nicht nachweisbar in 0,1g:	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterobakterien Candida albicans

Neuss, 15. Februar 2010



Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath