

Prüfbericht Nr.: 2053/09

Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
1 Waschpulver MEGA-WASCH	2053/09	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, 19. Oktober 2009

Dr. rer. nat. M. Fooke- Achterrath

i. V. Dr. J. Wehr

Prüfbericht Nr.: 2053/09

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.: 2053/09

Auftragseingang: 14.10. 2009 **Bearbeitung:** 14. – 19.10. 2009

Prüfsubstanz: Waschpulver MEGA-WASCH, Plastiktüte 5kg,
Barcode 4 260195 460119

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.