

## Prüfbericht Nr.: 2060/10

**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.:** 2060/10

**Auftragseingang:** 26.08.2010 Bearbeitung: 27.08. – 01.09. 2010

**Prüfsubstanz:** Prima Waschpulver , Plastikbeutel 10 kg,  
Barcode: 4 260195 460317

**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.: 2060/10

### Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamt- keimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
1 Prima Waschpulver 10 kg	2060/10	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

**Dr. Fooke Laboratorien GmbH**  
**Bioanalytisches Labor**

**Neuss, 1. September 2010**

**Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath**

Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände und dürfen ohne Genehmigung der DR. FOOKE Laboratorien GmbH auch nicht auszugsweise veröffentlicht werden