

## Prüfbericht Nr.: 2062/10

### Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamt- keimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
3 Prima Scheuerpulver 500 g	2062/10	≤10	n.n.	≤10

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; Gram- positive Stäbchen  
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

## Prüfbericht Nr.: 2062/10

**Auftraggeber:** MEGANOVA  
Warenhandels-gesellschaft 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.:** 2062/10

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

**Prüfsubstanz:** Prima Scheuerpulver , Plastikflasche 500 g,  
Barcode: 4 260195 460355

**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.