

Prüfbericht Nr.: 2060/10

Auftraggeber: MEGANOVA
Warenhandelsgesellschaft mbH
Langmaar 12
D-41238 Mönchengladbach

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: Basta 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	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
1 Basta 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