

Prüfbericht Nr.: 1408/11

- Auftraggeber:** **MEGANOVA**
Warenhandelsgesellschaft mbH
Langmaar 12
D-41238 Mönchengladbach
- Monitor:** **Frau Janina Müller**
- Prüflaboratorium:** **DR. FOOKE Laboratorien GmbH** **AKS-PL-20511**
Bioanalytisches Labor
Habichtweg 16
D-41468 Neuss
- Geschäftsführerin:** Frau Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath
- Labor- / Prüfleiter:** Dr. Jörg Wehr
- Projekt- Nr.:** **1408/10**
- Auftragseingang:** 05.07. 2011 Bearbeitung: 06. – 12.07. 2011
- Prüfsubstanz:** Finale Waschmittel , Waschpulver 10kg,
Barcode 4 260195 460331
- 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:
-werden die Proben 1 Monat gelagert (Raumtemperatur)
-Prüfplan, Abschlußbericht und Laborprotokolle fünf Jahre archiviert.

Prüfbericht Nr.: 1408/11

Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
1 Finale Waschmittel 10 kg	1408/10	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

Neuss, 12. Juli 2011

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