

Prüfbericht Nr.: 2550/10

Auftraggeber: MEGANOVA
Warenhandelsgesellschaft mbH
Langmaar 12
D-41238 Mönchengladbach

Monitor: Frau Janina Müller

Prüflaboratorium: DR. FOOKE Laboratorien GmbH
Bioanalytisches Labor
Mainstraße 85
D-41428 Neuss

Geschäftsführerin: Frau Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath

Labor- / Prüfleiter: Dr. Jörg Wehr

Projekt- Nr.: 2550/10

Auftragseingang: 20.10. 2010 Bearbeitung: 21. – 26.10. 2010

Prüfsubstanz: Handwaschmittel Handy®, Waschpulver 3kg Teilprobe,
Barcode 4 260195 460485

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.: 2550/10

Ergebnisse der Prüfung

	Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamt- keimzahl
			KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
1	Handwaschmittel Handy® 3 kg	2550/10	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, 26. Oktober 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