

# Prüfbericht Nr.: 1409/11

- Auftraggeber:** MEGANOVA  
Warenhandelsgesellschaft mbH  
Langmaar 12  
D-41238 Mönchengladbach
- Monitor:** Frau Janina Müller
- Prüflaboratorium:** DR. FOOKE Laboratorien GmbH  
Bioanalytisches Labor  
Habichtweg 16  
D-41468 Neuss  
AKS-PL-20511
- Geschäftsführerin:** Frau Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath
- Labor- / Prüfleiter:** Dr. Jörg Wehr
- Projekt- Nr.:** 1409/10
- Auftragseingang:** 05.07. 2011    Bearbeitung: 06. – 12.07. 2011
- Prüfsubstanz:** Suny Waschmittel , Waschpulver 8kg,  
Barcode 4 260195 460621
- 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.: 1409/11

## Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
3 Suny Waschmittel 8kg	1409/10	≤10	≤10	Gram-positive Kokken

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

The samples as detailed has been analysed in accordance with the instructions received and showed followings results:

No.	Sample of Products	Analysis- No.	Bacteria	Yeast and Moulds	Total aerobic count	Interpretation
			CFU / 1g	CFU / 1g	CFU / 1g	
02	Suny Washingpowder. Plastic bag 8kg,	1409/11	≤10	n.n.	≤10	Gram-positive cocci

CFU = colony forming units / 1g sample, n.n. = absent

**Interpretation:**

The sample as detailed are in accordance with the quality criteria for cosmetics (MQM) number 7. 2.1b and 7. 2. 2

Total aerobic count  
Yeast and Moulds

≤10 CFU/1g  
<10 CFU/1g

Pathogenic bacteria are absent in 0,1g of the sample

Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Escherichia coli  
Enterobacteriaceae  
Candida albicans

Neuss, 2011-07-12

Dr. rer.nat. Margrit Fooke-Achterrath

„This report should only be reproduced in its entirety“