

Prüfbericht Nr.: 0299/14

Auftraggeber:	Coraggio Hygiene GmbH Langmaar 12 D-41238 Mönchengladbach
Prüflaboratorium:	DR. FOOKE Laboratorien GmbH Bioanalytisches Labor Habichtweg 16 D-41468 Neuss
Geschäftsführerin:	Frau Dr. rer. nat. M. Fooke-Achterrath
Labor-/Prüfleiter:	Dr. M. Korakli
Prüf-Nr.:	0299/14
Auftragseingang:	30.01.2014
Bearbeitung:	30.01. – 06.02.2014
Prüfsubstanz:	1 x Waschmittel-Probe (Pulver)
Prüfung:	Mikrobiologische Prüfung von Waschmitteln gemäß MQM
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.

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Bericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors auszugsweise veröffentlicht werden!

Untersuchungsergebnisse: Einsendung 30.01.2014

Produktbezeichnung	Prüf-Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KbE/g	KbE/g	KbE/g
1 Carat	0299/14	100	n.n.	100

KbE/g = Koloniebildende Einheiten/Gramm Probe; n.n.= nicht nachweisbar

Beurteilung: Unter den vorgegebenen Prüfbedingungen erfüllt die aufgeführte Prüfsubstanz die Anforderungen an die mikrobiologische Qualität kosmetischer Mittel gemäß dem Leitfaden für Mikrobiologisches Qualitätsmanagement (MQM) Ziffer 7. 2.1b und 7. 2. 2.

nicht nachweisbar in 0,1g: Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Enterobakterien
Candida albicans

Neuss, 12.02.2014

DR . F O O K E
Laboratorien GmbH

Dr. Margrit Fooke-Achterrath
Geschäftsführerin

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Bericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors auszugsweise veröffentlicht werden!

Report of Analysis Nr.: 0299/14

Customer : Coraggio Hygiene GmbH
Langmaar 12
D-41238 Mönchengladbach

Analytical Laboratory: DR. FOOKE Laboratorien GmbH
Bioanalytisches Labor
Habichtweg 16
D-41468 Neuss

General manager: Dr. M. Fooke-Achterrath

Head of Laboratory: Dr. M. Korakli

Analysis-Nr.: 0299/14

Date of receipt: 30.01.2014

Date of Analysis: 30.01. – 06.02.2014

Samples: 1 sample of washing powder

Analytical method: Microbiological analysis of washing products according to MQM

Criteria: Leitfaden für Mikrobiologisches Qualitätsmanagement (MQM)
kosmetischer Mittel (Industrieverband Körperpflege und
Waschmittel e.V. Frankfurt/Main, Januar 1998).

Archiv: If there are no other agreements:
-the Samples for 1 month (at room temperature)
-Report and Laboratory records for 5 years

„This report should only be reproduced in its entirety“

The sample has been analysed according to the customer agreement and showed the following results:

Name of product	Analysis-Nr.	Bakteria	Yeast & Molds	Total aerobic count
		CFU/g	CFU/g	CFU/g
1 Carat	0299/14	100	n.n.	100

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

Intepretation: Under the mentioned examination requirements the investigated sample was in accordance with the quality criteria for cosmetics (MQM) number 7. 2.1b and 7. 2. 2

Following pathogenic bacteria were absent in 0,1g of the sample:

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Enterobakterien
Candida albicans

Neuss, 12.02.2014

DR . FOOKE
Laboratorien GmbH

Dr. Margrit Fooke-Achterrath
General Manager

„This report should only be reproduced in its entirety“