

# Prüfbericht Nr.: 1063/10

- 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  
AKS-PL-20511
- Geschäftsführerin:** Frau Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath
- Labor- / Prüfleiter:** Dr. Jörg Wehr
- Projekt- Nr.:** 1063/10
- Auftragseingang:** 10.05. 2010    Bearbeitung: 11. – 17.05. 2010
- Prüfsubstanz:** QUIRLY Urinsteinlöser 500ml Plastikflasche,  
Barcode: 4 260195 460072  
Aufdruck: 20710 - 3681
- 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.: 1063/10

## Ergebnisse der Prüfung

Produktbezeichnung	Prüf- Nr.	Bakterien	Pilze	Gesamtkeimzahl
		KBE/1g	KBE/1g	KBE/1g
7 QUIRLY Urinsteinlöser 500ml	1063/10	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, 17. Mai 2010

Dr. rer. nat. Margrit Fooke-Achterrath