

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