

P. Glatzeder GmbH
Am Stoppelkamp 15

32758 Detmold

**Lebensmittel-, Wasser-
und Umweltanalytik**



Akkreditiertes Prüflaboratorium

Register-Nr. AKS-P-20507-EU

Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

PRÜFBERICHT

Geschäftsführer:

Dr. K. A. Rifai • Dr. W. Schünemann

Telefon (0 52 42) 4 04 99- 0

Telefax (0 52 42) 4 04 99-10

Rheda-Wiedenbrück, den 21.03.2014 / TH

Untersuchung von:

Microfaser Abschminktuch silberionisiert- unbenutzt

Das eingesandte Produkt wurde auftragsgemäß einer Untersuchung unterzogen. Bei diesen Untersuchungen wurden im Prüfbericht folgende Ergebnisse ermittelt:

Tagebuchnummer:	L1406684B
Eingangsdatum:	03.03.2014
Untersuchungsbeginn:	03.03.2014
Untersuchungsende:	21.03.2014
Hersteller:	Glatzeder GmbH
Verpackungsart:	Klarsichtfolie
Anzahl Proben:	1
Verkehrsbezeichnung	Microfaser Abschminktuch silberionisiert- unbenutzt
MHD/ Verbrauchsdatum:	ohne Angabe

Prüfauftrag:

Das Produkt wurde vom Auftraggeber in das Institut eingesandt, um die hygienische Beschaffenheit zu ermitteln. Die dabei vorgenommenen Untersuchungen wurden ausschließlich nach standardisierten Untersuchungsmethoden (§ 64 - Methoden, DIN - Methoden, ISO - Methoden) durchgeführt.
Sachbearbeiter: Dr. K. A. Rifai, Lebensmittelchemiker/ Irina Reitz, Lebensmittelchemikerin

Mikrobiologische Untersuchung:

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
aerobe Gesamtkeimzahl	PC- Agar, 3d, 30° C	$2,0 \times 10^2$	KBE/624cm ²
Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae (VRBG- Agar, 1d, 30° C, CO ₂)	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm ²
Pseudomonaden	GSP, 2d, 25°C	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm ²
Hefen	YGC- Agar, 4d, 25° C	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm ²
Schimmelpilze	YGC- Agar, 4d, 25° C	$6,0 \times 10^1$	KBE/624cm ²

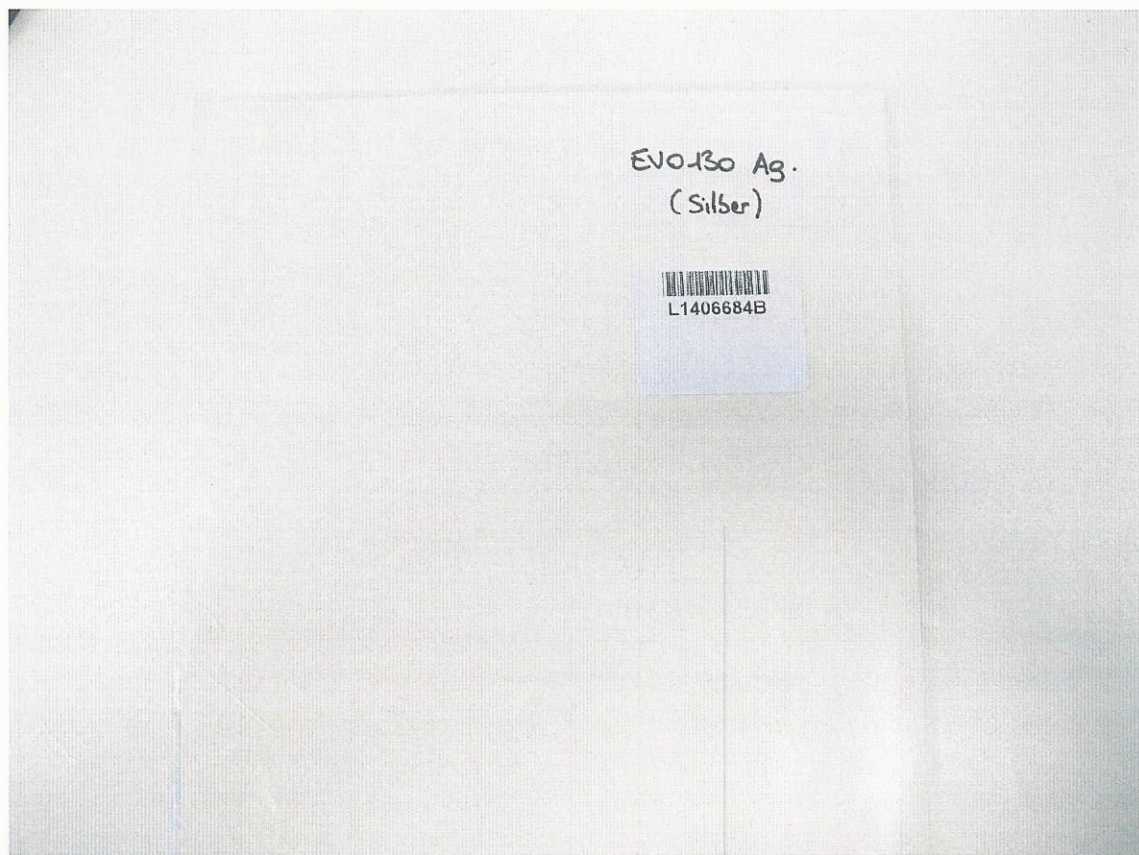
Beurteilung:

Das Produkt wurde auftragsgemäß im hiesigen Labor untersucht.

In hygienischer Hinsicht ist die Probe nicht zu beanstanden.


Dr.Ri/ Schö

Anlage zum Prüfbericht L1406684B



Deklaration

G + S LABORATORIUM · Amselweg 1 · 33378 Rheda-Wiedenbrück

P. Glatzeder GmbH
Am Stoppelkamp 15

32758 Detmold

**Lebensmittel-, Wasser-
und Umweltanalytik**



Akkreditiertes Prüflaboratorium
Register-Nr. AKS-P-20507-EU

Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

PRÜFBERICHT

Geschäftsführer:

Dr. K. A. Rifai • Dr. W. Schünemann

Telefon (0 52 42) 4 04 99 - 0

Telefax (0 52 42) 4 04 99 -10

Rheda-Wiedenbrück, den 21.03.2014 / TH

Untersuchung von:

Microfaser Abschminktuch silberionisiert- benutzt

Das eingesandte Produkt wurde auftragsgemäß einer Untersuchung unterzogen. Bei diesen Untersuchungen wurden im Prüfbericht folgende Ergebnisse ermittelt:

Tagebuchnummer: **L1406685B**
Eingangsdatum: 03.03.2014
Untersuchungsbeginn: 03.03.2014
Untersuchungsende: 21.03.2014
Hersteller: Glatzeder GmbH
Verpackungsart: Klarsichtfolie
Anzahl Proben: 1
Verkehrsbezeichnung: Microfaser Abschminktuch silberionisiert- benutzt
MHD/ Verbrauchsdatum: ohne Angabe

Prüfauftrag:

Das Produkt wurde vom Auftraggeber in das Institut eingesandt, um die hygienische Beschaffenheit zu ermitteln. Die dabei vorgenommenen Untersuchungen wurden ausschließlich nach standardisierten Untersuchungsmethoden (§ 64 - Methoden, DIN - Methoden, ISO - Methoden) durchgeführt.
Sachbearbeiter: Dr. K. A. Rifai, Lebensmittelchemiker/ Irina Reitz, Lebensmittelchemikerin


Mikrobiologische Untersuchung:

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
aerobe Gesamtkeimzahl	PC- Agar, 3d, 30° C	1,2 x 10 ⁵	KBE/624cm ²
Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae (VRBG- Agar, 1d, 30° C, CO ₂)	2,0 x 10 ¹	KBE/624cm ²
Pseudomonaden	GSP, 2d, 25°C	<1,0 x 10 ¹	KBE/624cm ²
Hefen	YGC- Agar, 4d, 25° C	1,0 x 10 ²	KBE/624cm ²
Schimmelpilze	YGC- Agar, 4d, 25° C	1,5 x 10 ²	KBE/624cm ²

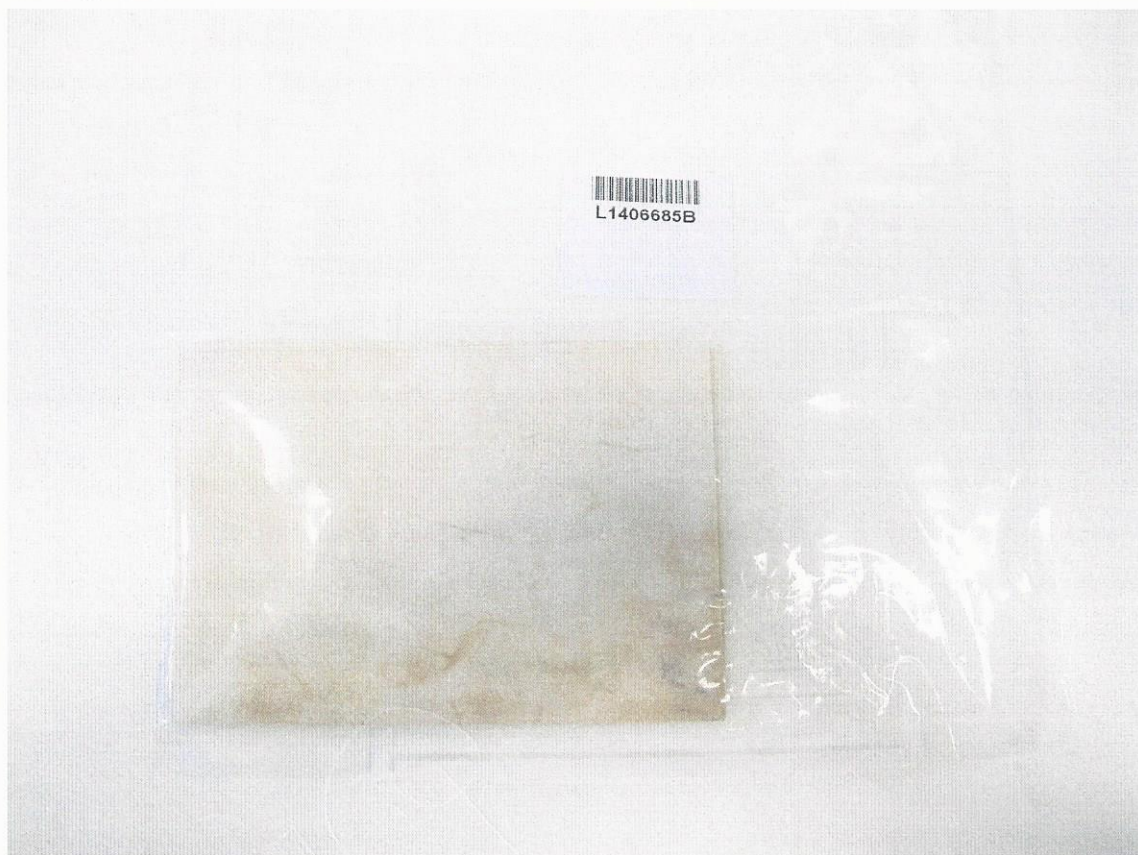
Beurteilung:

Das Produkt wurde auftragsgemäß im hiesigen Labor untersucht.

Das mehrmals benutzte Tuch ist aus hygienischer Sicht als gering belastet zu beurteilen


Dr.Ri/ Schö

Anlage zum Prüfbericht L1406685B



Deklaration