

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:	<b>L1406684B</b>
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 <sup>2</sup>
Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae (VRBG- Agar, 1d, 30° C, CO <sub>2</sub> )	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm <sup>2</sup>
Pseudomonaden	GSP, 2d, 25°C	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm <sup>2</sup>
Hefen	YGC- Agar, 4d, 25° C	$<1,0 \times 10^1$	KBE/624cm <sup>2</sup>
Schimmelpilze	YGC- Agar, 4d, 25° C	$6,0 \times 10^1$	KBE/624cm <sup>2</sup>

**Beurteilung:**

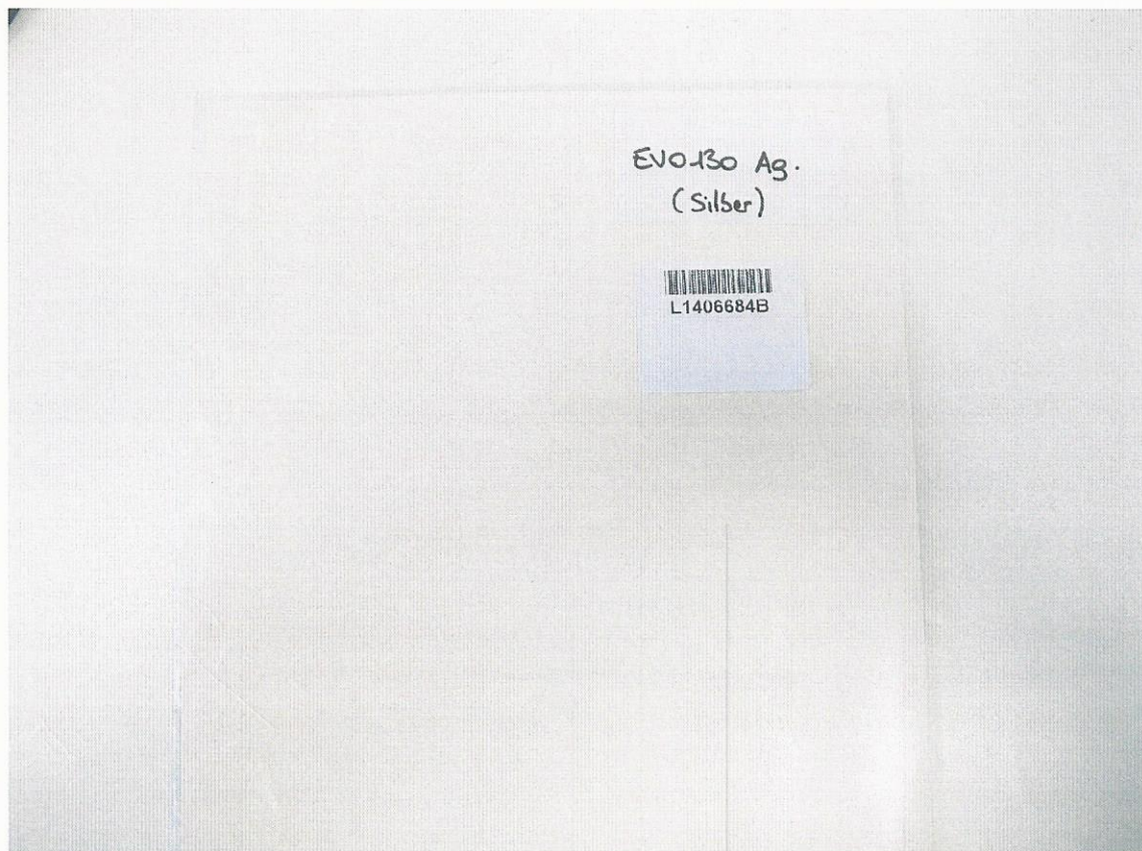
Das Produkt wurde auftragsgemäß im hiesigen Labor untersucht.

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 <sup>5</sup>	KBE/624cm <sup>2</sup>
Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae (VRBG- Agar, 1d, 30° C, CO <sub>2</sub> )	2,0 x 10 <sup>1</sup>	KBE/624cm <sup>2</sup>
Pseudomonaden	GSP, 2d, 25°C	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	KBE/624cm <sup>2</sup>
Hefen	YGC- Agar, 4d, 25° C	1,0 x 10 <sup>2</sup>	KBE/624cm <sup>2</sup>
Schimmelpilze	YGC- Agar, 4d, 25° C	1,5 x 10 <sup>2</sup>	KBE/624cm <sup>2</sup>

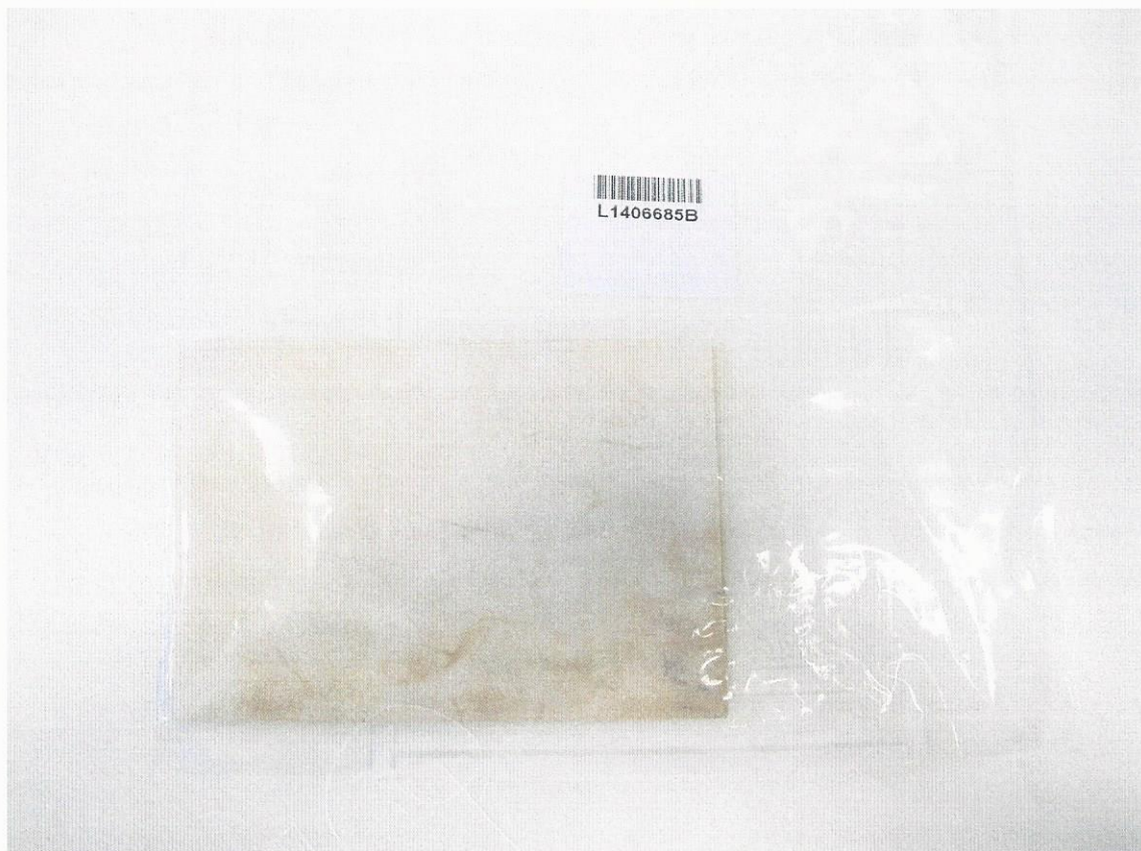
**Beurteilung:**

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