

## Prüfanleitung

# Mikrobiologische Leistungsprüfung von Haushalts-Geschirrspülmaschinen

### Vorbemerkung

Diese Anleitung dient als Hilfestellung bei der Durchführung der mikrobiologischen Überprüfung von Haushalts-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren.

### Inhalt des Prüfsets

Prüfkörper		Begleitmaterial	
5	Bioindikatoren	1	Probenbegleitschein
1	Bioindikator Transportkontrolle	1	Transportbeutel
5	Sterile Transportröhrchen		Ggf. Prüfanleitung

### Lagerung des Prüfsets

Lagerung bei 2 – 8 °C.

Haltbarkeitsdatum: siehe Begleitschein und Transportkontrolle.

Die Chargennummer gibt das Haltbarkeitsdatum an: z.B. PL 31122019 entspricht dem Datum 31.12.2019

Bitte Haltbarkeitsdatum beachten. Die Probe muss vor Ablauf des Haltbarkeitsdatum im Labor sein.

### Vor Ort wird zusätzlich benötigt:

1. Händedesinfektionsmittel
2. Keimarme Einmalhandschuhe
3. Wasserfester Stift

**Achtung:** Die Probenahme soll durch geschultes Personal durchgeführt werden.

### Durchführung der Prüfung

Vor und nach Kontakt mit Bioindikatoren (Prüfkörpern), sowie nach Ablegen der Einmalhandschuhe ist eine hygienische Händedesinfektion erforderlich.

1. Die Geschirrspülmaschine wird bei voller Beladung mit den Bioindikatoren bestückt
2. Einmalhandschuhe anlegen und die Bioindikatoren aus dem Transportröhrchen in den Besteckkorb geben; dabei auf gleichmäßige Verteilung achten (nur ein Indikator je Fach!).
3. Maschine im standardmäßigen Programm laufen lassen.
4. Sterile Transportröhrchen von 1 bis 5 beschriften.
5. Nach Ablauf des Programms Bioindikatoren mit Einmalhandschuhen einzeln entnehmen und in die mitgelieferten sterilen Transportröhrchen geben.
6. Bioindikatoren + unbehandelte Transportkontrolle + Begleitschein an das Labor senden (Adresse siehe unten).
7. Geschirr nach der Probenahme erneut in der Spülmaschine reinigen.
- 1.

**Achtung:** Der als „Transportkontrolle“ gekennzeichnete Bioindikator darf auf keinen Fall mit in die Spülmaschine gegeben werden, anderenfalls ist eine Auswertung der Untersuchung im Labor nicht möglich!

## Probenlagerung und Transport

Die Probenröhrchen fest verschließen und beschriften.  
Begleitschein bitte vollständig und in Druckbuchstaben ausfüllen.  
Die Probe zeitnah an das Labor senden.

## Rücksendeadresse

HYBETA GmbH  
Labor  
Nevinghoff 20  
48147 Münster