

# Prüfanleitung

## Mikrobiologische Prüfung von Desinfektionsmitteln aus Desinfektionsmitteldosiergeräten

QM: PA-LAB-020  
Version: C  
Datum: 07.02.2018  
Seite: 1 von 1

### Vorbemerkung

Diese Untersuchung dient nicht der Überprüfung zur Wirksamkeit des eingesetzten Desinfektionsmittels.

### Inhalt des Prüfsets

Prüfkörper		Begleitmaterial	
1	Probengefäß mit 100 ml Enthemmerlösung	1	Begleitschein
1	Steriler Beutel		

### Hinweis zur Lagerung des Probegefäßes mit Enthemmerlösung

Lagerung bei 4 - 8 °C. Verfall siehe Haltbarkeitsdatum.

### Durchführung der Prüfung

Anlegen von Einmalhandschuhen. Vor und nach dem Ablegen der Einmalhandschuhe ist eine hygienische Händedesinfektion erforderlich.

Pro Dosiergerät eine Probe entnehmen. Herstellerangaben des Dosiergerätes beachten.

Es ist entweder eine definierte Entnahmemenge am Gerät vorgegeben (z.B. 1 Liter) oder die Menge der Desinfektionsmittellösung ist durch eine Taste frei wählbar.

- 1) Den ggf. vorhandenen Perlator/Strahlregler entfernen und den Auslasshahn mit einem alkoholischen Mittel desinfizieren, Einwirkzeit beachten.
- 2) Den mitgelieferten sterilen Beutel in einen desinfizierten 1 l Messbecher geben und die vom Hersteller vorgegebene Mindestentnahmemenge der Desinfektionsmittellösung in den sterilen Beutel abfüllen.
- 3) Direkt aus dem Beutel sind 100 ml der Desinfektionsmittellösung in das mit Enthemmerlösung gefüllte Probengefäß bis zur Markierung (200 ml) zu füllen.
- 4) Begleitschein bitte vollständig ausfüllen.
- 5) Die Proben sollen schnellstmöglich ins Labor transportiert werden. Ein Transport kann von unserem Labor organisiert werden. Dafür melden Sie bitte den Transport mindestens 2 Tage vorher per E Mail [info.sued@hybeta.com](mailto:info.sued@hybeta.com) an.
- 6) Senden Sie die Proben an das Testlabor:

HYBETA GmbH  
Im Breitspiel 7  
69126 Heidelberg

### Auswertung

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung (Dauer 2–5 Tage) erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit dem Ergebnis von unserem Labor zurück.

