

Prüfanleitung

Mikrobiologische Prüfung von Desinfektionsmitteln aus Desinfektionsmitteldosiergeräten

Vorbemerkung

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

Inhalt des Prüfsets

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

Lagerung des Prüfsets

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

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

Durchführung der Prüfung

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 Enthammerlösung 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 materialbestellung@hybeta.com an.

Auswertung

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

Rücksendeadresse

HYBETA GmbH
Labor
Nevinghoff 20
48147 Münster