

Mikrobiologische Funktionsprüfung von Steckbeckenspülgeräten

QM: PA-LAB-008
 Version: C
 Datum: 07.02.2018
 Seite: 1 von 4

Vorbemerkung

Dieses Set dient zur mikrobiologischen Prüfung der Desinfektionsleistung von Steckbeckenautomaten. Hierzu werden kritische Punkte (Boden, Rand und Griff) des Steckbeckens mittels Bioindikatoren getestet. Die Prüfung erfolgt in Anlehnung an die Anforderungen für Prüfmethode „Qualitätssicherung von Reinigung, Desinfektion und technischer Hygiene“ Höller et al. 2007.


Vor der Durchführung der Prüfung ist das Gerät auf sichtbare Mängel sowie Fehlermeldungen und das gelieferte Set auf Vollständigkeit zu prüfen.

Für jede Prüfung werden 3 Magnet-Adapter benötigt. Zusätzliche Adapter ermöglichen die gleichzeitige Prüfung eines zweiten Gerätes.

Lagerung der Prüfkörper

Wenn die Prüfkörper nicht direkt verwendet werden, müssen diese kühl bei 2 – 8 °C gelagert werden. Das Haltbarkeitsdatum entspricht der Chargen-Nummer (z. B. PL010617 entspricht: haltbar bis 01.06.17).

Inhalt des Prüfsets

Prüfkörper		Begleitmaterial	
1	Bioindikator als Positivkontrolle	1	Transportbeutel
3	Bioindikatoren (Prüfkörper)	3	Röhrchen für den Rücktransport
		1	Begleitschein
		1	Prüfanleitung
		1	Magnet-Set (6 Kugeln, 6 Kegel), Kabelbinder 

Anzahlberechnung der Bioindikatoren, Testkörper

Artikel Nr.	Anwendung	Anzahl	Normen, Leitlinie, Empfehlung
5001615	Steckbeckenspüle (Set)	3 +1* Metallkeimträger(periodische Prüfung)	in Anlehnung an DIN EN ISO 15883-3 Höller et al. 2007

* Positivkontrolle

Mikrobiologische Funktionsprüfung von Steckbeckenspülgeräten






QM: PA-LAB-008
Version: C
Datum: 07.02.2018
Seite: 2 von 4

Vor Ort werden zusätzlich benötigt:

- 1 Paar Einmalhandschuhe
- Schere
- Ggf. Einmalhandtücher

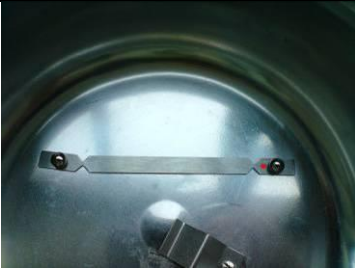
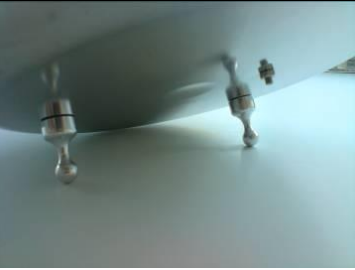




Durchführung der Prüfung

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

		1. Entnehmen Sie mit Einmalhandschuhen einen Prüfkörper (PK) und berühren Sie diesen nur an den Enden mit der Lochung. Legen Sie den PK auf den Rand des Steckbeckens mit der Kontaminationsseite (farbig markiert) nach oben.
		2. Zur Befestigung des PKs legen Sie einen Kugelmagneten in die Lochbohrung.
		3. Adaptieren Sie den PK zusätzlich mit dem Kegel von unten.
		4. Dies wird für beide Lochungen durchgeführt, so dass der PK befestigt ist.
		5. Befestigen Sie den dritten PK mit dem Kabelbinder am Griff und mit den Magneten am Rand des Steckbeckens.

Mikrobiologische Funktionsprüfung von Steckbeckenspülgeräten

QM: PA-LAB-008
Version: C
Datum: 07.02.2018
Seite: 3 von 4

		<p>6. Der Adaptionvorgang muss für den PK im Bodenbereich wiederholt werden.</p>
		<p>7. Befestigen Sie das so präparierte Steckbecken in der Halterung des zu prüfenden Gerätes und starten Sie das Normalprogramm.</p>
		<p>8. Entfernen Sie die Magneten und den Kabelbinder nach Entnahme des Steckbeckens am Programm-Ende (Achtung: Verbrennungsgefahr an den metallischen Teilen! → ggf. keimarme Einmalhandtücher verwenden).</p>
		
		<p>9. Geben Sie die Prüfkörper mit Einmalhandschuhen in jeweils ein Transportröhrchen für den Rücktransport.</p>

Prüfanleitung

HYBETA

HYGIENE · BERATUNG · TECHNISCHE ANALYSEN ■

Mikrobiologische Funktionsprüfung von Steckbeckenspülgeräten

QM: PA-LAB-008
Version: C
Datum: 07.02.2018
Seite: 4 von 4

Bitte füllen Sie den Begleitschein vollständig aus. Dieser wird mit den Prüfkörpern, ALLEN Magneten und der Positivkontrolle an unser Labor zurückgesendet.

Auswertung

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung (Dauer ca.3 Tage) erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit dem Ergebnis und einer Beurteilung von unserem Labor zurück.

ACHTUNG: Bitte alle Magneten zurücksenden, da sonst der Selbstkostenpreis von je 2 € pro Kugel und 8 € pro Kegel berechnet werden muss.

Bitte alle Bioindikatoren an uns zurückschicken. Sollten weniger Bioindikatoren zurückgeschickt werden, als vorher bestellt wurden, wird jeder fehlende Indikator mit 10 € in Rechnung gestellt. Wir danken für Ihr Verständnis.



Aufbereitung

Bauen

Beratung

Labor

Raumlufttechnik