

Institut für angewandte Hygiene

Mag. Dr. T. Miorini KG, staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle
A-8045 GRAZ, Ursprungweg 160
Tel. 0316/ 69 47 11, Fax: 0316/ 69 47 11-4, e-mail: office@angewandtehygiene.com

Mikrobiologische Prüfung von Waschverfahren in Wäschereimaschinen

Kurzanleitung

1 Material

Sie bekommen:

- 2 Säckchen mit Bioindikatoren (Simicon Tex) pro Programm, das geprüft werden soll
- 2 Abklatschproben (=Kontaktkulturen) pro Programm
- 1 Begleitschein (=Einsendezettel =Untersuchungsauftrag) pro Maschine

2 Durchführung

- Nummer der Säckchen am Begleitschein eintragen (Zuordnung zur Maschine und Programm)
- Die Säckchen in Wäschenetze geben und mit entsprechender Wäsche in die Maschine geben
- Waschprogramm starten
- Nach Beenden des Waschvorganges die Säckchen entnehmen und nass in einem Plastiksack ins Labor schicken

3 Abklatschproben

- Unmittelbar nach dem Waschgang zwei Abklatschproben von der frisch gewaschenen feuchten Wäsche (noch in der Trommel) nehmen
- Abklatschröhrchen am roten Deckel mit Nummer beschriften
- Am Begleitschein eintragen (siehe unten)

4 Ausfüllen des Begleitscheins

Die im folgenden Muster-Begleitschein **rot** ausgefüllten Felder bitte mit den entsprechenden Daten ausfüllen, stark umrandete Felder bitte nicht ausfüllen!

Institut für angewandte Hygiene

Mag. Dr. T. Miorini KG, staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle
A-8045 GRAZ, Ursprungweg 160

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchungen an Reinigungs- / Desinfektionsgeräten

nicht ausfüllen

Auftraggeber:

Name: Firma Müllex
Frau Maria Müller
Anschrift: Mühlenweg 13
0000 Mühlhausen
Tel. Nr.: 0123 9876543

Prüfort: Pflegeheim Muster
Musterstraße 28
2020 Musterdorf
Unterschrift Prüfer:

Labor Nr.:
Probe i.O. eingelangt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>
eingegangen am:
angesetzt am:
erledigt am:

Geräte und Betriebsangaben für Maschine Nr. **xy**

<input type="checkbox"/> Geschirr-Bandspülmaschine	<input type="checkbox"/> Waschstraße	<input type="checkbox"/> RDG für chir. Instrumente
<input type="checkbox"/> Geschirr-Blockspüle	<input checked="" type="checkbox"/> Wäschereimaschine	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frischwasser- Geschirrspüler	<input type="checkbox"/> Containerwaschanlage	

Hersteller / Typ:	Firma M	Prüf-Datum:	dd.mm.jjjj
Standort:	Wäscherei		
Nummer (Herst.; Invent.)	010101010	Prüfer:	Frau Müller

<i>Gerätedaten für Inspektionsbericht</i>			
Kontrolleinrichtungen:	<input type="checkbox"/> Programmautomatik	<input type="checkbox"/> Dosierautomatik	<input type="checkbox"/> Temp.-Anzeige
Baujahr		WSM Maximalbel.[kg]:	Gerätezustand:
Verwendungszweck (Beladung): Frotteewäsche			

Angaben zu den verwendeten Bioindikatoren

Bezeichnung (Hersteller/Typ):	<input type="checkbox"/> Simicon BWA/GSA/FS	<input checked="" type="checkbox"/> Simicon Tex	Ch.Nr.:	
	<input type="checkbox"/> Simicon EF	<input type="checkbox"/>	verwendbar bis:	

Test 1: Programm-Name: **Programm 12345**

Programm	<input type="checkbox"/> therm. °C	<input type="checkbox"/> chemotherm.	<input type="checkbox"/> 40°C	<input type="checkbox"/> 60°C	<input type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> Reinigung
Reiniger:	xxxxxxxxxxxxx					
Dosierung DM:	<input type="checkbox"/> Dosierstation:	m/L	<input type="checkbox"/> manuell:	[<input type="checkbox"/> g/L bzw. <input type="checkbox"/> g/Waschgang]		
Logger:		Uhrzeit:				

Bioindikatoren		
Lab. Nr.	Nr.	Position
	25	Waschtrommel
	26	Waschtrommel

Kontaktkulturen		
Lab. Nr.	Nr.	Spülgut
	1	Handtuch
	2	Geschirrtuch

Für weitere Programme ggf. 2. Seite ausfüllen

Institut für angewandte Hygiene

Mag. Dr. T. Miorini KG, staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle
A-8045 GRAZ, Ursprungweg 160

Test 2: Programm-Name: _____

Programm	<input type="checkbox"/> therm. °C	<input type="checkbox"/> chemotherm. <input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> 60°C <input type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> Reinigung
Reiniger:	Desinfektionsmittel :		
Dosierung DM:	<input type="checkbox"/> Dosierstation: _____ ml/L	<input type="checkbox"/> manuell: _____	[<input type="checkbox"/> g/L bzw. <input type="checkbox"/> g/Waschgang]
Logger:			Uhrzeit: _____

Bioindikatoren		
Lab. Nr.	Nr.	Position

Kontaktkulturen		
Lab. Nr.	Nr.	Spülgut

Test 3: Programm-Name: _____

Programm	<input type="checkbox"/> therm. °C	<input type="checkbox"/> chemotherm. <input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> 60°C <input type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> Reinigung
Reiniger:	Desinfektionsmittel :		
Dosierung DM:	<input type="checkbox"/> Dosierstation: _____ ml/L	<input type="checkbox"/> manuell: _____	[<input type="checkbox"/> g/L bzw. <input type="checkbox"/> g/Waschgang]
Logger:			Uhrzeit: _____

Bioindikatoren		
Lab. Nr.	Nr.	Position

Kontaktkulturen		
Lab. Nr.	Nr.	Spülgut

Wasserproben

Lab-Nr.	Nr.	Probenbezeichnung	Abnahmemodalitäten	Chem./physik Ergebnis
		<input type="checkbox"/> letztes Spülwasser nach Programm: _____	<input type="checkbox"/> Abnahmemahn: <input type="checkbox"/> abgeflammt <input type="checkbox"/> gespült min <input type="checkbox"/> Schöpfprobe	LF [µS/cm] Temp.[°C]
		<input type="checkbox"/> _____		
		<input type="checkbox"/> letztes Spülwasser nach Programm: _____	<input type="checkbox"/> Abnahmemahn: <input type="checkbox"/> abgeflammt <input type="checkbox"/> gespült min <input type="checkbox"/> Schöpfprobe	LF [µS/cm] Temp.[°C]
		<input type="checkbox"/> _____		Temp.[°C]