

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

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchungen an Reinigungs- / Desinfektionsgeräten

Auftraggeber:

Name:	Prüfart:	Labor Nr.: Probe i.O. eingelangt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein eingegangen am: angesetzt am: erledigt am:
Anschrift:	Inspektor:	
Tel. Nr.:	Unterschrift*:	

Geräte und Betriebsangaben für Maschine Nr.:

IB Nr.: A

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

Hersteller / Typ:	Datum:	
Standort:	Uhrzeit:	
Nummer (Herst.; Invent.)		

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

Angaben zu den verwendeten Bioindikatoren

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

Test 1: 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]			

Bioindikatoren			Kontaktkulturen		
Lab. Nr.	Nr.	Position	Lab. Nr.	Nr.	Spülgut

Institut für angewandte Hygiene

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]			

Bioindikatoren		
Lab. Nr.	Nr.	Position

Kontaktkulturen		
Lab. Nr.	Nr.	Spülgut

Reinigungswirkung

Test Nr.: _____ Programm: _____

Nr.	Spülgut	Anzahl	Saubere	
			ja	nein
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
Gesamt				

Thermoelekt. Messung

Logger/Chessel Nr.: _____

Thermoelemente Prog.: _____

Uhrzeit: _____

TE _____:

TE _____:

TE _____:

TE _____:

Dosierung: Waage Nr.: _____

Waage ok (Abw. ≤ 1g): ja nein

SOLL: _____ IST: _____

Kontrolle der Temperaturanzeige

Temperaturanzeige	Gerät	Referenz / ggf. Logger-Uhrzeit
Reinigung [°C]		
Desinfektion [°C]		
Temp. Nachspülwasser [°C]		

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 <input type="checkbox"/> Schöpfprobe	LF [µS/cm]		
		<input type="checkbox"/> _____		min	pH-Wert	
					Temp.[°C]	

* Durch die Unterschrift werden die Richtigkeit der Angaben sowie die Unabhängigkeit den Auftrag betreffend bestätigt.

Hinweis zum Datenschutz gem. DSGVO: siehe Datenschutzerklärung: <https://www.angewandtehygiene.com/datenschutzhinweis>

erstellt: 09.10.2020 Nmio	geprüft: 09.10.2020 Buch	freigegeben: 09.10.2020 Mio	EF 008
Revisionsstatus: K	w:\qm\pruefbericht\einsendeformulare\pdf\ef 008 (begleitschein bioindikatoren rdg) (rs-k).docx		Seite 2 von 2