# Hygienebericht





## Untersuchungs-Nr.: 703055

Auftraggeber Textilpflege Geith-Artex, 84489 Burghausen

Untersuchungsgut Keimträger KT-10 STEF ("DES-CONTROLler")

Probennahme 20.04.2021, 10:00, Otto Fleischmann – Textilpflege Geith-Artex,

84489 Burghausen

Laborauswertung: 03.05.2021

Probenbezeichnung siehe Tabelle

## Untersuchungsziel

Mikrobiologische Prüfung des desinfizierenden Waschverfahrens auf Wirksamkeit mittels geschlossener Keimträger im Rahmen von Eigenkontrollmaßnahmen: Nachkontrolle.

#### Methode

Verwendung der geschlossenen Keimträger KT-10 STEF (DES-CONTROLler, Fa. Meducomp GmbH / D-15378 Herzfelde / Berlin) enthaltend *Enterococcus faecium ATCC 6057* und *Staphylococcus aureus ATCC 6538* zur qualitativen und quantitativen Bestimmung der Keimreduktion.

Ergebnis				
DES-CONTROLler KT-10 STEF	WSM	Wasch-Programm	Desinfektions- parameter	Keim- reduktion
LfdNr.		Programm 35	- zeit	
	Miele	RKI Desinfektion	- temperatur	
703055	PW 6241	SENSOX-Verfahren	40°C – 20 min.	≥7 log

#### **Beurteilung**

Im vorliegenden Fall wurde die Wirkung des Waschverfahrens *Programm 35 RKI Desinfektion* - auf der WSM *Miele PW 6241* - mit dem *SENSOX-Verfahren* - bei *40°C* - *20 min.* überprüft. Beim geprüften chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren wurden Keimreduktions-werte ≥ **7 log-Stufen** für die Testkeime *Enterococcus faecium ATCC 6057* und *Staphylococcus aureus ATCC 6538* erreicht. Das Waschverfahren ist damit unter Anwendung des DES-CONTROLlers Typ KT-10 STEF hygienisch nicht zu beanstanden; es ist eine erfolgreiche Desinfektion durchgeführt worden.



Leiter TQM / EHS / Hygiene

06.05.2021

BurnusHychem GmbH Karl-Winnacker-Straße 22 D-36396 Steinau an der Straße

Dipl.-Biol. Martin Schergung