

Seitz GmbH
Herr Christian Petschel
Gutenbergstr. 1-3
65830 Kriftel

Hohenstein Laboratories
GmbH & Co. KG

Schlosssteige 1
74357 Bönnigheim • Germany

Life Science & Care
Telefon +49 7143 271 420
Fax +49 7143 271 94 420
hygiene@hohenstein.com

Zuständig für Rückfragen
Jutta Secker

Unser Zeichen
am

Datum
12. März 2024

Bericht Nr. 24.8.1.0169

| | |
|-------------------------|---|
| Auftraggeber: | Seitz GmbH Herr Christian Petschel Gutenbergstr. 1-3 65830 Kriftel |
| Prüfgegenstand: | 20 + 2 Bioindikatoren |
| Auftragsdatum: | 27.02.2024 |
| Eingang Prüfgegenstand: | 05.03.2024 |
| Prüfzeitraum: | 05.03.2024 bis 12.03.2024 |
| Probenahme: | 04.03.2024 |
| Prüfört: | Feuerwehr-Waschservice Udo Weidt Hofer Str. 32 09353 Oberlungwitz |
| Probennehmer: | Christian Petschel |

Der Bericht umfasst 3 Seiten.

UNTERSUCHUNGSZIEL

Mikrobiologische Untersuchung von desinfizierenden Waschverfahren auf Wirksamkeit mittels Bioindikatoren im Rahmen von Eigenkontrollmaßnahmen.

Weitergehende Untersuchungen, entsprechend einer vollumfänglichen Prüfung nach RAL-GZ 992 „Sachgemäße Wäschepflege“, wurden nicht durchgeführt.

METHODE

PRÜFGRUNDLAGE

- AW-QM 11.08.03.021:2013-01^A "Einsatz von Bioindikatoren zur Überprüfung von desinfizierenden Waschverfahren vor Ort auf desinfizierende Wirksamkeit und Auswertung".

BIOINDIKATOREN

Die Bioindikatoren, die mit jeweils 10^7 Keimen (*Staphylococcus aureus* ATCC 6538 bzw. *Enterococcus faecium* ATCC 6057) beaufschlagt sind, werden in einem desinfizierenden Waschverfahren mitgewaschen, anschließend in eine Nährlösung gegeben und 5 Tage bei 36 °C bebrütet. Anschließend wird auf Selektivnährböden überprüft, ob die Indikatorkeime nachweisbar sind.

ERGEBNIS

BIOINDIKATOREN

| Nr. | WS / WSM | Waschprogramm | Desinfektions- temperatur und -zeit | Wachstum | | Limits Keim- wachstum |
|---|----------------|------------------|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | | S. aureus ATCC 6538 | E. faecium ATCC 6057 | |
| 1 | M1 Elux WH6-37 | Desinfektion 60° | 60 °C, 10 min | negativ | negativ | negativ |
| 2 | M2 Elux W5240H | Desinfektion 40° | 40 °C, 20 min | negativ | negativ | negativ |
| Transportkontrolle (Wachstum der Testkeime auf den nicht mitgewaschenen Bioindikatoren) | | | | positiv | positiv | positiv |

ZUSAMMENFASSUNG

BEURTEILUNGSKRITERIEN

Die Bewertung erfolgt nach der Anlage zu den Ziffern 4.4.3 und 6.4 der Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprophylaxe des Robert-Koch-Institutes und nach den von Prof. Dr. med. habil. Walter Steuer empfohlenen Richt- und Orientierungswerten.

■ Grenzwerte:

| | |
|---|---|
| Keimreduktion der Bioindikatoren: | mindestens 7 log-Stufen |
| Trockenwäsche (Bereich KH): | nicht mehr als 20 KBE/100 cm ² |
| Trockenwäsche (Bereich LM): | nicht mehr als 50 KBE/100 cm ² |
| Trockenwäsche (Bereich AH) Leibwäsche: | nicht mehr als 20 KBE/100 cm ² |
| Trockenwäsche (Bereich AH) Oberbekleidung, Reinigung: | nicht mehr als 50 KBE/100 cm ² |

■ Richtwerte:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Feuchtwäsche (Bereich KH): | 30 KBE/100 cm ² |
| Feuchtwäsche (Bereich LM): | 100 KBE/100 cm ² |
| Rohwasser, Weichwasser, Spülwasser: | 100 KBE/ml |

■ Orientierende Werte:

| | |
|--|-----------------------------|
| Technische Einrichtungen: | 100 KBE/100 cm ² |
| Hände während des Betriebes: | 100 KBE/100 cm ² |
| Entwässerungswasser für den Vorwaschbereich: | 1000 KBE/ml |

BEURTEILUNG

■ Bioindikatoren:

Bei den geprüften Waschverfahren 1,2 wurden Keimreduktionswerte > 7 log-Stufen erreicht.

Schloss Hohenstein, 12. März 2024

Stellvertretende Abteilungsleiterin

Anja Gerhardt



Sachbearbeiterin
Life Science & Care

Anja Murmann

Dr. Anja Gerhardt

Anja Murmann

Das Ergebnis bezieht sich nur auf die eingereichten Gegenstände. Der Bericht darf nicht auszugsweise, sondern nur in seinem vollen Umfang weitergegeben werden. Eine Benutzung des Berichts zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Hohenstein Institute zulässig. Rechtsverbindlich ist nur der autorisierte Bericht. Die vom Kunden übergebenen Unterlagen bzw. Materialien werden, soweit die Beschaffenheit dies zulässt, drei Monate aufbewahrt. Für den gesetzlich geregelten Bereich gilt eine Aufbewahrungsfrist von zehn Jahren.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Verfahren (Akkreditierungen siehe http://www.hohenstein.de/de/about_hohenstein/accreditation/accreditation.html) – im Bericht mit ^A gekennzeichnet.