

N° di analisi: 189598

Committente Lavanderia Baldini, Via Boito 18, I - 41019 Soliera (MO)
 Merce da analizzare Portatore di germi KT-10 STEF („DES-CONTROLLER“)
 Campionatura 09.01.2020, 12:30, Attide Alessandroni, Lavanderia Baldini,
 I - 41019 Soliera (MO)
 Del laboratorio 20.01.2020
 Denominazione del campione vedi tabella

Scopo dell'analisi

Analisi microbiologica con portatori di germi incapsulati allo scopo di testare l'efficacia del procedimento di lavaggio disinfettante nell'ambito delle misure di autocontrollo.

Metodo

Utilizzo del portatore di germi incapsulato KT-10 STEF (DES-CONTROLLER, ditta Meducomp GmbH / D-15378 Herzfelde/Berlin) contenente *Enterococcus faecium* ATCC 6057 e *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 per la determinazione qualitativa e quantitativa della riduzione di germi.

Risultato

DES-CONTROLLER KT-10 STEF	Linea di lavaggio	Programma di lavaggio	Parametri di disinfezione	Riduzione di germi
No. corrente:	LC 2	Programma 7	- tempo	
	Milnor	Lenzuola	- temperatura	
189598	11 x 50 kg	Procedimento <i>Trisanox</i>	60°C – 10 min.	≥ 7 log

Valutazione

Nel presente caso, l'efficacia del procedimento di lavaggio *Programma 7 Lenzuola* - è stata testata nella linea di lavaggio *LC 2 Milnor 11 x 50 kg* - con *procedimento Trisanox* - a 60°C - 10 min. Nel procedimento chemo-termico di lavaggio sono stati raggiunti valori di riduzione dei germi pari a **7 livelli log** per il germi di prova *Enterococcus faecium* ATCC 6057 e *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Dal punto di vista igienico, il procedimento di lavaggio adottato con il DES-CONTROLLERs tipo KT-10 STEF non ha fornito motivi di reclamo.

Manager TQM / EHS / Hygiene



Dipl.-Biol. Martin Schergung



burnus HYCHEM

27.01.2020

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