

**N° di analisi: 189599**

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, 13:00, Attide Alessandrini, 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.

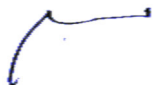
**Risultato**

DES-CONTROLLER KT-10 STEF	Linea di lavaggio	Programma di lavaggio	Parametri di disinfezione	Riduzione di germi
No. corrente:	LC 4	Programma 4	- tempo	
	Senking Universal	Federe	- temperatura	
<b>189599</b>	15 x 50 kg	Procedimento <b>Trisanox</b>	60°C – 14 min.	<b>≥ 7 log</b>

**Valutazione**

Nel presente caso, l'efficacia del procedimento di lavaggio *Programma 4 Federe* - è stata testata nella linea di lavaggio *LC 4 Senking Universal 15 x 50 kg* - con *procedimento Trisanox* - a 60°C - 14 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