
Anmerkung zu Untersuchungsbericht Nr. 10.1.0-2442 vom 15.10.2010

Waschgangkontrolle Nr. 7/2010 durchgeführt mit einem Testgewebe nach DIN 53 919
in Firma Wäsche-Service GmbH, Herrenhufstraße 3, 17489 Greifswald

Zusammenfassung der Prüfergebnisse der Waschgangkontrolle gemäß den "Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 992 Sachgemäße Wäschepflege" des Deutschen Instituts für Kennzeichnung und Gütesicherung

Die Waschgangkontrolle umfasste 50 Waschgänge und erstreckte sich über mehrere Wochen, womit sie einen repräsentativen Produktionsabschnitt im überprüften Textilpflegeunternehmen kontrollierend abdeckt. Das Überprüfen der Waschgänge erfolgte mit Hilfe eines nach DIN 53 919 definierten Testgewebes. Nach Einsendung des gewaschenen Testgewebes sind bei der Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG die zur Beurteilung der Waschqualität relevanten Parameter durch textiltechnologische, makromolekular-chemische und optische Messverfahren ermittelt worden. Zusammenfassend ist zu dem Ergebnis zu sagen:

- Das überprüfte Waschverfahren ist textilschonend aufgebaut und entspricht damit den umweltbezogenen Anforderungen zum wirtschaftlichen Erhalt der ökologisch wichtigen Fasersubstanz Baumwolle.
- Die Wasseraufbereitung und die auf den jeweiligen Verschmutzungsgrad sowie Verschmutzungsart der Wäsche bemessene Waschmitteldosierung waren während des Kontrollintervalls richtig abgestimmt.
- Der Weißendruck des 50 mal gewaschenen Testgewebes liegt innerhalb des Toleranzbereichs. Es kann von einem guten Waschergebnis gesprochen werden.

BEURTEILUNG

Das geprüfte Waschverfahren entspricht in allen bewerteten Punkten den Richtlinien nach RAL-GZ 992 für eine "Sachgemäße Wäschepflege".

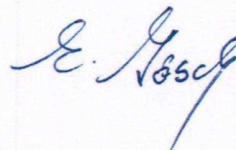
Der Direktor der Abteilung
Function and Care:



Dr. Andreas Schmidt



Die Sachbearbeiterin Wäscherei:



Erna Gösch