

Miele

Wirklich sauber?
Der **PRO**Hygiene-Test für Waschmaschinen
und Frischwasser-Geschirrspüler

Miele Professional. Immer Besser.



Jetzt Test anfordern:
Telefon 0800 22 44 644

Miele & Cie. KG | Vertriebsgesellschaft Deutschland
33325 Gütersloh | Postfach
Telefon 0800 22 44 644 | Mo.-Fr. 08:00 - 20:00 Uhr
service@miele-professional.de

Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können.



Aus Verantwortung für Ihre Kunden und Patienten, zur Erfüllung von Richtlinien und Einhaltung von Auflagen des Gesundheitsamtes bieten wir Ihnen einen zertifizierten Hygienetest mittels Bioindikator inkl. thermoelektrischer Überprüfung an.

Die Prüfung **PROHygiene** garantiert Ihnen Sicherheit und kann ein bestehendes Qualitätsmanagementsystem aufwerten oder bei der Einführung von Qualitätsmanagementsystemen unterstützen.

Leistungsumfang der Prüfung*:

- Testorganismen** nach RKI und VAH von definierter Art und Anzahl*** werden mit Hilfe eines Keimträgers zu einer Ladung Schmutzwäsche hinzugefügt
- Überprüfung der Temperatur und Haltezeiten eines Desinfektionsprogramms per Datenlogger (thermoelektrische Überprüfung)
- Logistik, Abwicklung und Überprüfung durch geschulte Kundendiensttechniker vom Miele Werkkundendienst
- Nach durchgeführter Überprüfung erhalten Sie:
 - Untersuchungsbericht der mikrobiologischen Untersuchung
 - Messprotokolle der thermoelektrischen Prüfung
 - Miele Zertifikat über die geprüfte Desinfektionsleistung

PROHygiene

- Prüfung mit je 5 Keimträgern/Läppchen pro Testkeim inklusive Auswertung
- Mittels geschlossenem Bioindikator (semipermeable Membran)
- Unabhängige Institute bestätigen mittels Zertifikat die Funktion und Einhaltung geforderter Parameter

* Die PROHygiene-Prüfung für die Frischwasser-Geschirrspüler wird ausschließlich für die beiden Modelle PG 8059 HYGIENE und PG 8057 HYGIENEplus angeboten.

** Staphylococcus aureus ATCC 6538 (PROHygiene-Prüfung Wäschereitechnik) und Enterococcus faecium ATCC 6057 (PROHygiene-Prüfung Wäscherei- und Geschirrspültechnik)

*** größer 10⁷ Bakterien