

ANALYSEN, TESTS UND ZERTIFIZIERUNG

FILOPUR® GERÄTE SIND UMFASSEND GETESTET UND ERPROBT

Auszug von Tests und Analysen

Die hohe Leistungsfähigkeit und die hygienische Zuverlässigkeit wurden in ausführlichen experimentellen Untersuchungen international anerkannter Labors und Institutionen bestätigt, wie:

- Institut Pasteur, Lille – Frankreich, Marokko, Vietnam
- Schweizerisches Tropeninstitut, Basel - Schweiz
- Prof. Dr. J. Borneff, Universität Gutenberg - Deutschland
- Universität Rom, Institut für Hygiene und Gesundheit
- Hygiene und Lebensmittel Institut, Manila - Philippinen
- Universität von North Carolina - USA
- Freie Universität Berlin – Deutschland
- Hygiene und Lebensmittel Institut , Tokyo - Japan
- Wissenschaftliches Institut für Wasser und Umwelt, Limoges - Frankreich
- Dr. Richard Ott, Sachverständiger für Wasserchemie, Graz – Österreich
- Institut für Klinische Mikrobiologie und Immunologie, St. Gallen - Schweiz
- Institut für Gesundheitswesen, Belgrad - Serbien
- Institut Adolfo Lutz, Sao Paulo - Brasilien
- Bundesamt für Gesundheitswesen, Bern - Schweiz
- Ministerium für Gesundheit, Rom - Italien
- Amt für Trinkwasserstandards, Pretoria - Südafrika
- Institut für Gesundheit, Bukarest – Rumänien
- Akademie der Wissenschaften, Prof. Rachmanin, Moskau - Russland

Zahlreiche Analysen bestätigen die Beseitigung unerwünschter Chemikalien, Farb-, Geruchs-, und Trübstoffe sowie das Rückhaltevermögen von Bakterien und Viren, wie Hepatitis A und Rotavirus. Untersuchungen über die Wirksamkeit auf Schwermetalle und krebserregende Substanzen zeigen ebenfalls ausgezeichnete Ergebnisse.

ZERTIFIZIERUNG / ZULASSUNG SCHWEIZ

SVGW
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



ZERTIFIKAT NR. 9301 - 2902

Zertifizierungsantrag: FILOPUR AG, Seestrasse 83, CH- 8700 Küsnacht
vom: 14.01.1993

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101)
zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Filter
Bezeichnung: FILOPUR
Modelle / Typen: HU-ST, HU-A, HU-K, HU-N
DN: M 22 PN: 4 tmax. = 35 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW PKW-Entscheid

Gültigkeit: 28.02.2013

Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Bemerkungen / Auflagen: -

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Zürich, 18. März 2008


Geschäftsleitung


Zertifizierungsstelle Wasser