



NSF International

**Der Marktführer für Risikomanagement-
Dienstleistungen in der öffentlichen
Gesundheitsvorsorge**

ZERTIFIZIERUNGSPROGRAMM FÜR TRINKWASSERSYSTEME UND -KOMPONENTEN

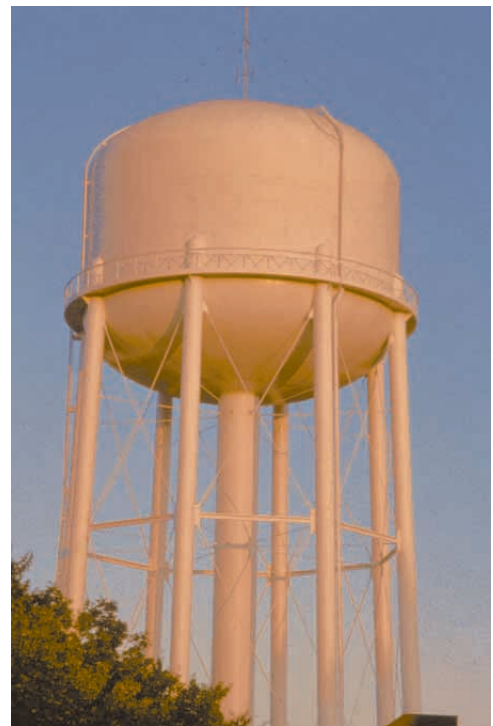
NSF International testet und zertifiziert alle Produkte innerhalb des gesamten Trinkwassersystems. In den USA verlangen 44 der 50 Staaten Zertifizierung nach Standard 61. NSF-Zertifizierung nach NSF/ANSI Standard 61 für gesundheitliche Auswirkungen von Trinkwasser-Systemkomponenten stellt sicher, dass Ihr Produkt diesen Anforderungen entspricht. Wenn ein Produkt innerhalb eines kommunalen Trinkwassersystems verwendet wird, kann es nach NSF/ANSI Standard 61 getestet werden. NSF/ANSI Standard 61 ist DER STANDARD um die Erfüllungen der Trinkwasserrichtlinien in den verschiedenen US-Bundesstaaten unter Beweis zu stellen.

Warum NSF International auswählen?

- NSF ist die erstrangige, unabhängige, drittparteiliche Zertifizierungsorganisation für Produkte im Zusammenhang mit öffentlicher Gesundheitsvorsorge und Sicherheit sowie Umweltfreundlichkeit.
- NSF ist synonym für öffentliche Gesundheitsvorsorge. Behörden achten auf das NSF-Zeichen um die Erfüllung der Richtlinien zu prüfen.
- NSF ist die weltweit größte Test- und Zertifizierungsorganisation für Wasserversorgungsanlagen und Zubehör.
- Das NSF-Zeichen ist international bekannt.
- Bequeme Sicherung der Marktakzeptanz für die USA und Kanada über einen einzigen Partner.
- Konkurrenzfähige Preise und schnelle Abwicklung.
- NSF ist vom American National Standards Institute (ANSI) und dem Standards Council of Canada (SCC) beglaubigt. Unsere Beglaubigung stellt sicher, dass Ihre Produkte in ganz Nordamerika akzeptiert werden.
- Zugang rund um die Uhr über ein gesichertes Online-Kundenkonto mit Anzeige von Teststatus, Formularen, Zahlungseingang und vielem mehr.

Was bringt die Zertifizierung durch NSF Ihnen und Ihrer Firma?

- Verwendung des am besten bekannten und anerkannten Qualitätszeichens.
- Weniger Zeit, um zu erklären, warum Versorgungseinrichtungen und Installationsfirmen Ihr Produkt kaufen sollen.
- Schneller Zugang zu neuen Märkten.
- Das NSF-Zeichen stellt einen Maßstab für die Produktqualität dar.
- NSF hat eine Hotline für Hilfestellung bezüglich Rechtslage und Aufsichtsbehörden: 001-877-867-3435.
- Erhöhung des Kundenvertrauens zu Ihrem Produkt.
- Weltweiter Werbeeffekt und Zugang durch bequeme Online-Auflistungen von Produkten, die nach Produktart, Herstellernamen, Material oder Standort durchsucht werden können.



NSF International

The Public Health and Safety Company™

789 N. Dixboro Rd. • Ann Arbor, MI 48105 USA

001-(734) 769-8010

001-(734) 769-0109 Fax

standard61@nsf.org

Für weitere Informationen zu unseren Programmen und Dienstleistungen wenden Sie sich bitte an:

Tom Gloden oder Richard A. Martin
Programm für kommunale Trinkwassersysteme

oder besuchen Sie uns im Internet unter:

www.nsf.org



ZERTIFIZIERUNGSPROGRAMM FÜR TRINKWASSERSYSTEME UND -KOMPONENTEN

Der **NSF/ANSI Standard 61** wurde entwickelt um Minimalanforderungen bezüglich der chemischen Verunreinigungen und Beimengungen aufzustellen, die dem Trinkwasser indirekt durch die in Trinkwassersystemen verwendeten Produkte, Komponenten und Materialien zugeführt werden. Leistungsanforderungen, die derzeit in anderen auf freiwilligem Konsens beruhenden Standards von Organisationen wie dem Amerikanischen Wasserwerksverband (AWWA), der Amerikanischen Material- und Prüfgesellschaft (ASTM) und der Amerikanischen Gesellschaft der Maschinenbauingenieure (ASME) behandelt werden, sind im NSF/ANSI Standard 61 nicht enthalten.

Der Standard 61 soll spezifische Materialien oder Produkte abdecken, die in Kontakt kommen mit: Trinkwasser, Chemikalien für die Trinkwasseraufbereitung oder beidem. Der Schwerpunkt des Standards 61 ist die Bewertung von Verunreinigungen und Beimengungen, die dem Trinkwasser indirekt zugeführt werden. Die abgedeckten Produkte und Materialien schließen unter anderem ein:

- Prozessmedien (Aktivkohle, Kies etc.)
- Schutzmaterialien (Beschichtungen, Auskleidungen, Einlagen etc.)

- Füge- und Dichtmaterialien (Lösungsmittel, Zemente, Schweißmaterialien, Dichtungen, Schmiermittel etc.)
- Rohrleitungen und Zubehör (Rohre, Behälter, Fittings etc.)
- Mechanische Bauteile, die in Aufbereitungs-, Transport- und Verteilsystemen verwendet werden (Wasserzähler, Ventile, Chlorierungsanlagen, Pumpen, Membranen für Trennverfahren, etc.)
- Installationsmaterial (Wasserhähne, Kontrollventile am Leitungsende etc.). Produkte zur Wasseraufbereitung an der Entnahmestelle oder an der Gebäudezuleitung sind im Standard 61 nicht abgedeckt.

NSF International bietet auch Prüfungen nach NSF/ANSI Standard 14 und anderen Rohrleitungs- oder Leistungsstandards an: ANSI, ASME, ASTM, AWWA, BSI, CSA IAPMO, ISO, JIS, NFPA, NSF und andere.

Erfüllen der Nordamerikanischen Marktanforderungen

In den USA verlangen die Gesetze in 44 von 50 Staaten die Erfüllung des NSF/ANSI Standards 61. Wenn Ihr Produkt das NSF-Zeichen trägt, ist es keine Frage, ob Ihr Produkt diese Anforderung erfüllt. Die Zertifizierung eines Produktes nach NSF/ANSI Standard 61 belegt die Einhaltung sowohl der kanadischen als auch der US-amerikanischen Richtlinien für Rohrleitungen. Zertifizierung und Prüfung durch NSF sind weithin anerkannt. Die von NSF erhaltenen Daten werden von ASSE, BOCA, IAPMO, ICBO-ES, SBCCI, City of Los Angeles und vielen anderen anerkannt.

Mit **mehr als 200 Wissenschaftlern, Ingenieuren und Fachleuten** mit der nötigen Erfahrung und Ausbildung, um die Einhaltung der Standards sicherzustellen, sowie kostengünstigem und schnellem Kundenservice bietet NSF Ihrer Firma die Zertifizierung, die Sie am meisten brauchen. Mit unserem weltweiten Hauptquartier und Labors auf dem neuesten Stand der Technik in Ann Arbor, Michigan, Büros in Europa und dem Fernen Osten und weltweiten Partnerschaften ist NSF bestens gerüstet, um mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Ihnen gerade den von Ihnen benötigten Marktvorteil zu verschaffen.



NSF International testet und zertifiziert alle Produkte und Materialien innerhalb des Trinkwasserleitungsnetzes.

Für weitere Informationen zu unseren Programmen und Dienstleistungen besuchen Sie bitte:
www.nsf.org