



## WIELOPUROWE - NSF



### WIELOPUROWE - NSF®

MULTIPURE® jest wynalazcą i największym na świecie producentem technologii bloków węglowych. MULTIPURE® produkuje filtry do wody pitnej od 45 lat.

NSF® testuje filtry MULTIPURE® od ponad 25 lat. NSF® to największe, niezależne laboratorium analizy wody na świecie, posiada akredytację w 37 krajach i jest jedynym instytutem, który został wyznaczony jako partner kooperacyjny w zakresie uzdatniania wody pitnej przez WHO (Światową Organizację Zdrowia).

Rząd Stanów Zjednoczonych zlecił NSF® (National Sanitation Foundation) opracowanie stanowych standardów dotyczących wymagań testowych dla filtrów wody pitnej. Normy NSF/ANSI (ANSI – „American National Standard Institute”) istnieją od 1992 roku.

Filtry do wody pitnej Multi Pure są testowane przez NSF

- Norma NSF/ANSI 42 (efekt estetyczny) • Norma NSF/ANSI 53 (efekt zdrowotny).
- Norma NSF/ANSI 401 (leki i hormony)

Ponieważ firma NSF® opracowała i ustanowiła te standardy, a także wykorzystuje je jako podstawę do własnych certyfikatów, notacją jest standard NSF/ANSI. Oznacza to: Każde akredytowane laboratorium w USA musi spełniać wymogi filtrów wody pitnej

standardy stanowe testują i certyfikują i automatycznie wykorzystują standardy NSF/ANSI jako podstawę.

Wyniki testów NSF i procedury testowe są również uznawane w Europie zgodnie z europejską normą DIN EN ISO/IEC 17025.

Spośród ponad 5000 filtrów do wody w USA, największym rynku filtrów do wody na świecie, filtry do wody pitnej MultiPure, podobnie testowane zgodnie ze standardami rządowymi, są najlepsze.

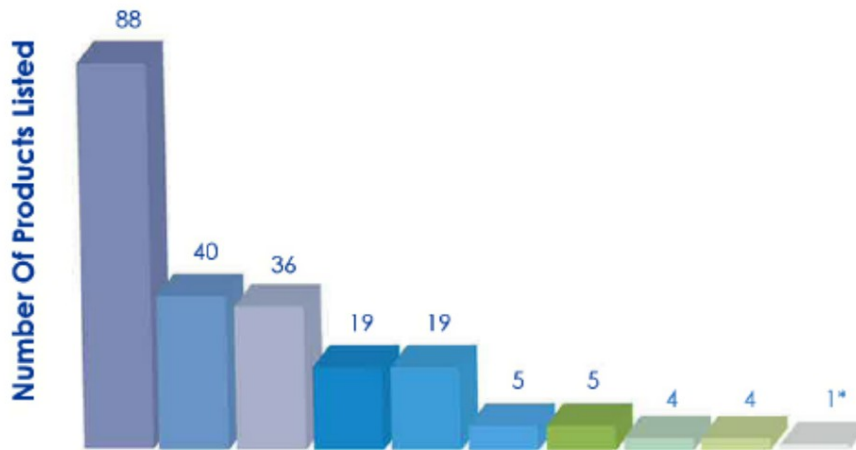
Potwierdza to ocena wyników testów znajdujących się na liście NSF z sierpnia 2018 r., patrz załączony załącznik poniżej: „Producenci według kombinacji zanieczyszczeń”.

Zadaniem filtra wody jest jednoczesne przefiltrowanie jak największej liczby zanieczyszczeń.

Jeśli połączymy szkodliwe dla zdrowia substancje zanieczyszczające i dodamy ich coraz więcej, liczba producentów filtrów do wody spełniających ten wymóg będzie coraz mniejsza.

Ostatecznie pozostaje tylko filtr wody MultiPure, który odfiltrowuje większość zanieczyszczeń, co potwierdzają testy NSF.

## Manufacturers By Combination of Contaminants



### Contaminants

- Cyst, Lead
- Cyst, Lead, Mercury
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Emerging Contaminants (all three groups)
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V, Emerging Contaminants, Microbiological Purifier

By Combinations of Contaminants	Health Effects	Reverse Osmosis	Distillers	Total Products
Cyst, Lead	68	20	0	88
Cyst, Lead, Mercury	40	0	0	40
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos	36	0	0	36
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE	19	0	0	19
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC	19	0	0	19
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	5	0	0	5
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine	5	0	0	5
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V	4	0	0	4
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Emerging Contaminants (all three groups)	4	0	0	4
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V, Emerging Contaminants, Microbiological Purifier	1*	0	0	1*

\*Municipal is the only company to reduce all of the listed contaminants. NSF Online Listings - NSF Online Listings - August 6, 2018