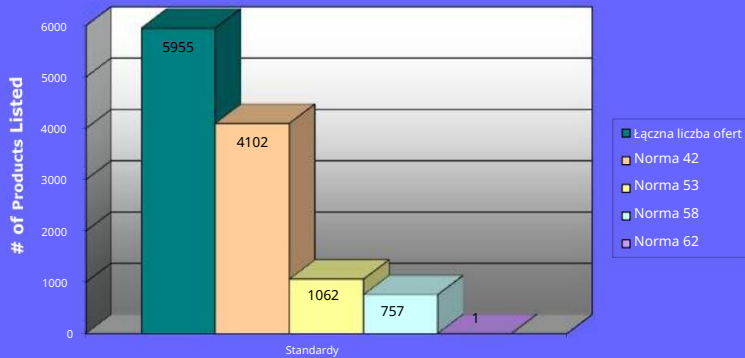


Doskonała wydajność Multipure

Potwierdzone testami i certyfikacją

Skuteczność każdego urządzenia do uzdatniania wody pitnej mierzy się wydajnością jego filtra. Testy NSF zgodnie ze standardami NSF/ANSI zapewniają konsumentowi najwyższy poziom pewności, że certyfikowane produkty będą działać zgodnie z deklaracją. Dokładny przegląd wykazów NSF pokazuje, że filtry z blokiem stałego węgla firmy Multipure są najskuteczniejsze w ograniczaniu szerokiego spektrum zanieczyszczeń o charakterze estetycznym i zdrowotnym.

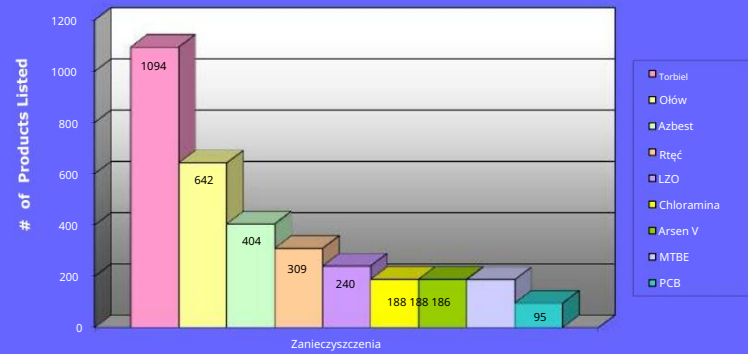
Listy NSF według standardów



Listy internetowe NSF
15 sierpnia 2012

Wykres A

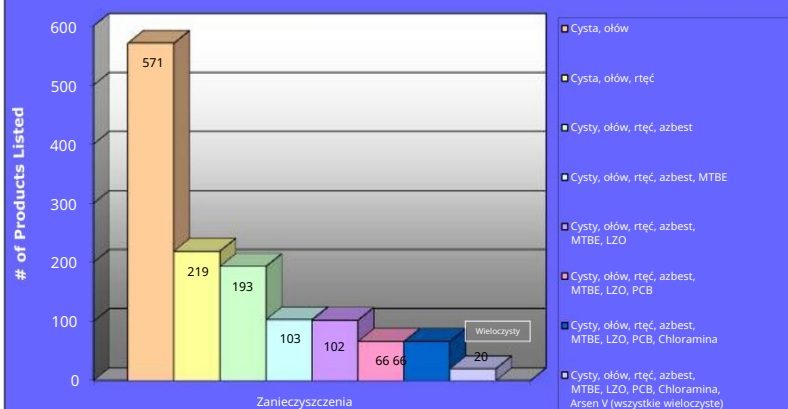
Listy NSF według pojedynczego zanieczyszczenia



Listy internetowe NSF
15 sierpnia 2012

Wykres B

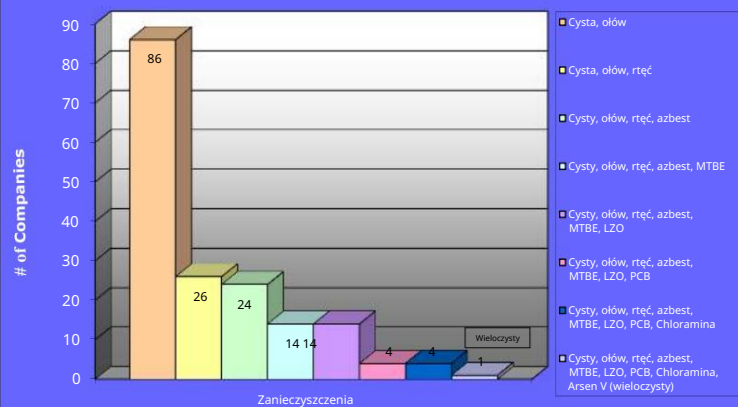
Zestawienia według kombinacji zanieczyszczeń



Listy internetowe NSF
15 sierpnia 2012

Wykres C

Producenci według kombinacji zanieczyszczenia



Listy internetowe NSF
15 sierpnia 2012

Wykres D

Porównanie systemów wody pitnej

Certyfikowana wydajność mówi wszystko

Programy testowe i standardy opracowane przez NSF International stanowią podstawę do oceny i porównania urządzeń do uzdatniania wody pitnej. Chociaż tysiące systemów wody pitnej zostało przetestowanych i certyfikowanych, tylko kilka posiada certyfikaty ograniczające szeroką gamę zanieczyszczeń. Wykresy te podsumowują wykazy NSF według standardów, pojedynczych zanieczyszczeń i kombinacji zanieczyszczeń.

Tylko systemy Multipure Water Piting posiadają certyfikaty ograniczające redukcję ołowiu, rtęci, cyst, azbestu, LZO, MTBE, PCB, chloraminy i arsenu V. Dokładnie zapoznając się z certyfikacją produktu, konsumenci mogą podjąć świadomą decyzję dotyczącą urządzenia do uzdatniania wody pitnej które zapewnią wydajność, której potrzebują.

Listy NSF według standardów – wykres A

| By Standard | Products |
|------------------------------|----------|
| Aesthetics, Standard 42 | 4102 |
| Health Effects, Standard 53 | 1062 |
| Reverse Osmosis, Standard 58 | 757 |
| Distillation, Standard 62 | 1 |
| Total | 5922 |

Wykazy NSF według substancji zanieczyszczających – wykres B

| By Single Contaminants | Health Effects | Reverse Osmosis | Distillers | Total |
|------------------------|----------------|-----------------|------------|-------|
| Chlorine | 1667 | 0 | 0 | 1667 |
| Cyst | 913 | 181 | 0 | 1094 |
| Lead | 464 | 177 | 1 | 642 |
| Asbestos | 390 | 14 | 0 | 404 |
| Mercury | 309 | 0 | 0 | 309 |
| VOC | 227 | 13 | 0 | 240 |
| Arsenic | 21 | 166 | 1 | 188 |
| Chloramine | 188 | 0 | 0 | 188 |
| MTBE | 186 | 0 | 0 | 186 |
| PCB | 95 | 0 | 0 | 95 |

Listy NSF według kombinacji Zanieczyszczenia – Wykres C

| By Combination of Contaminants | Number of Products | | | |
|--|--------------------|-----------------|------------|-------|
| | Health Effects | Reverse Osmosis | Distillers | Total |
| Cyst, Lead | 395 | 176 | 0 | 571 |
| Cyst, Lead, Mercury | 219 | 0 | 0 | 219 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos | 193 | 0 | 0 | 193 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE | 103 | 0 | 0 | 103 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC | 102 | 0 | 0 | 102 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB | 66 | 0 | 0 | 66 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine | 66 | 0 | 0 | 66 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramines, Arsenic V | 20 | 0 | 0 | 20 |

Wszystkie 20 modeli
Wieloczysty

Listy NSF według producentów według Kombinacje zanieczyszczeń – tabela D

| By Combination of Contaminants | Number of Companies | | | |
|--|---------------------|-----------------|------------|-------|
| | Health Effects | Reverse Osmosis | Distillers | Total |
| Cyst, Lead | 50 | 36 | 0 | 86 |
| Cyst, Lead, Mercury | 26 | 0 | 0 | 26 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos | 24 | 0 | 0 | 24 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE | 14 | 0 | 0 | 14 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC | 14 | 0 | 0 | 14 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramines, Arsenic V | 1 | 0 | 0 | 1 |

Wieloczysty

Wykresy opierają się na wykazach internetowych NSF z 15 sierpnia 2012 r.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej NSF International: www.nsf.org



Systemy wieloczystej wody pitnej Centrum
technologiczne w Las Vegas 7251 Cathedral
Rock Drive Las Vegas, NV 89128

800.622.9206
www.multipure.com