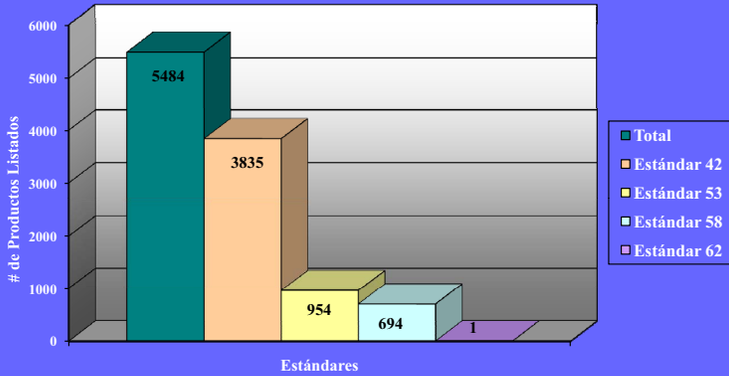


Funcionamiento Superior de Multi-Pure Confirmado con Pruebas y Certificación

La efectividad de los sistemas de agua se prueba con el funcionamiento de su filtro. Las pruebas NSF de acuerdo a los estándares NSF/ANSI garantiza plenamente al consumidor que los productos certificados funcionen como tal como se ofrece. El Listado NSF muestra que los filtros de bloque de carbón sólido de Multi-Pure son los más efectivos al reducir una amplia gama de contaminantes de preocupación estética y de salud.

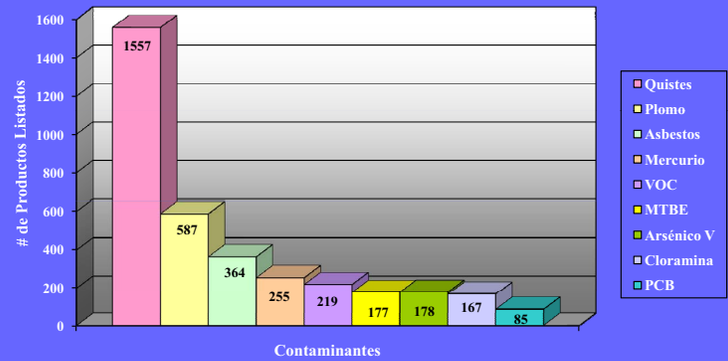
Lista NSF por Estándar



Listas NSF de Internet
25 de Mayo del 2011

Cuadro A

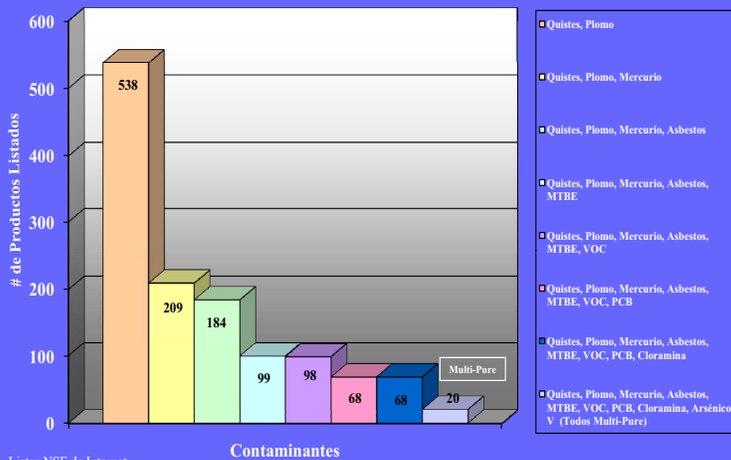
Lista NSF por Contaminante Solo



Listas NSF de Internet
25 de Mayo del 2011

Cuadro B

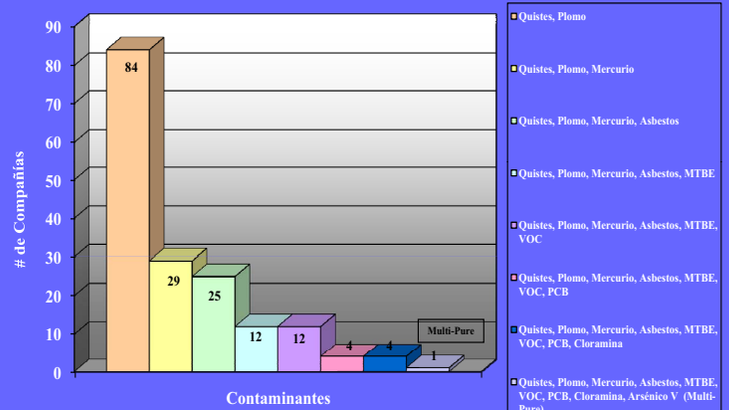
Lista por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet
25 de Mayo del 2011

Cuadro C

Fabricación por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet
25 de Mayo del 2011

Cuadro D

Comparando Sistemas de Agua

El Funcionamiento Certificado lo dice todo

Programas de prueba y Estándares de NSF International son la base para evaluar y comparar los sistemas de agua. Aún cuando miles de sistemas han sido probados y certificados, sólo algunos son certificados para reducir una amplia gama de contaminantes. Estos cuadros sintetizan las Listas NSF por Estándar, por Contaminante solo, y por Combinación de contaminantes.

Sólo los Sistemas de Agua Multi-Pure son certificados a reducir Plomo, Mercurio, Quistes, Asbestos, VOC, MTBE, PCB, Cloramina, y Arsénico V. Revisando cuidadosamente la certificación de los productos, los clientes se informan y eligen acertadamente el sistema de agua que satisfaga sus necesidades.

Lista NSF por Estándar- Cuadro A

Por Estándar	Productos
Estéticos, Estándar 42	3835
Efectos de Salud, Estándar 53	954
Osmosis Inversa, Estándar 58	694
Destilación, Estándar 62	1
Total	5484

Lista NSF por Contaminantes- Cuadro B

Contaminantes Solos	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Cloro	1557	0	0	1557
Quistes	871	168	0	1039
Plomo	422	164	1	587
Asbestos	350	14	0	364
Mercurio	254	0	1	255
VOC	213	6	0	219
Arsénico	21	156	1	178
MTBE	177	0	0	177
Cloramina	166	1	0	167
PCB	85	0	0	85

Lista NSF por Combinación de Contaminantes - Cuadro C

Combinación de Contaminantes	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Quistes, Plomo	375	163	0	538
Quistes, Plomo, Mercurio	209	0	0	209
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	184	0	0	184
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	99	0	0	99
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	98	0	0	98
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	68	0	0	68
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	68	0	0	68
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, Arsénico	20	0	0	20

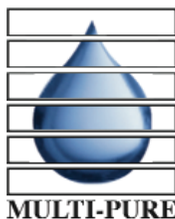
Los 20 son modelos Multi-Pure

NSF Listings by Manufacturers by Combinations of Contaminants - Chart D

Combinación de Contaminantes	Número de Compañías			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Quistes, Plomo	50	34	0	84
Quistes, Plomo, Mercurio	29	0	0	29
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	25	0	0	25
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	12	0	0	12
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	12	0	0	12
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	4	0	0	4
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	4	0	0	4
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, Arsénico	1	0	0	1

Multi-Pure

Los cuadros están basados en Listas NSF de internet publicadas el 25 de Mayo del 2011.
Para mayor información, visite la página de internet de NSF International: www.nsf.org



Multi-Pure Drinking Water Systems
The Las Vegas Technology Center
7251 Cathedral Rock Drive
Las Vegas, NV 89128
800.622.9206
www.multipure.com