

Modelo	Reemplazo	Capacidad nominal	Rango de presión de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento, Rango	Flujo nominal
WH-1000	WH-1000R	1.000.000 de galones 37,85.411,78 litros	20-100 psi 137,89-689,47 kPa	40-90 °F 4,44-32,2 °C	7,0 gpm 26,49 lpm
Fabricado por: Aquasana, Inc. 6310 Midway Road · Haltom City, Texas 76117 · 866.662.6885					

Este sistema ha sido probado de forma independiente según el estándar 42 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que se enumeran a continuación.

NSF/ANSI 42	Desafío influyente Cloro	Caída de presión	Mínimo Reducción	general 1% Reducción	Resultados
Reducción de cloro, disponible gratuitamente	2,02 mg/L ±10%	23 psi	≥50%	> 97,4%	Aprobar

Tabla de resumen de datos

Muestra Punto	Acumulado Volumen (galones)	Presión dinámica (psi)	Cloro libre disponible (mg/L)		% Reducción de esta muestra
			Afluente	Efluente 1	
Puesta en marcha	10	60	2.04	ND (<0,01)	99,51%
6%	60.000	60	2.09	ND (<0,01)	99,52%
12%	120.000	60	2.09	ND (<0,01)	99,52%
18%	180.000	60	2.07	ND (<0,01)	99,52%
24%	240.000	60	1,93	ND (<0,01)	99,52%
30%	300.000	60	1,91	ND (<0,01)	99,52%
36%	360.000	60	2.02	ND (<0,01)	99,48%
42%	420.000	60	1,82	ND (<0,01)	99,45%
48%	480.000	60	1,89	ND (<0,01)	99,47%
50%	500.000	60	2.00	ND (0,02)	99,00%
54%	540.000	60	1,95	0,09	97,73%
60%	600.000	60	2.07	0,05	97,58%
66%	660.000	60	1,84	0,08	95,65%
72%	720.000	60	1,84	0,08	99,54%
78%	780.000	60	1,93	0,06	96,89%
84%	840.000	60	2.19	ND (<0,02)	98,62%
90%	900.000	60	2.08	0,06	97,12%
96%	960.000	60	2.11	0,15	91,94%
100%	1.000.000	60	2.09	0,15	92,82%



Rinoceronte® Tanque probado y certificado por WQA según NSF/ANSI/CAN 61 solo para requisitos de seguridad de materiales y CSA B483.1 para requisitos de seguridad de materiales e integridad estructural. No certificado para reducciones de contaminantes por WQA.



Las pruebas se realizaron en condiciones de laboratorio estándar; el rendimiento real puede variar.

- Se enumeran todos los contaminantes reducidos por este filtro.
- No todos los contaminantes enumerados pueden estar presentes en su agua.