

Comparación de Rendimiento Microbiológico del Filtro Todo en Uno Sawyer PointONE™ con otros medios filtrantes de punto de uso para potabilización de agua

ELEMENTO FILTRANTE	ELIMINACION DE BACTERIAS	REQUISITO EPA (BACTERIAS)	ELIMINACION DE VIRUS	REQUISITO EPA (VIRUS)	ELIMINACION DE PROTOZOO / QUISTE	REQUISITO EPA (PROTOZOO / QUISTE)	CUMPLE CON LOS REQUISITOS MINIMOS DE LA EPA
SAWYER PointONE™ FILTRO TODO EN UNO	99.99999% Registro 7		99.9997% Registro 5.5		99.9999% Registro 6		SI <i>(Excede todos los requisitos de la EPA)</i>
Ebullición	99.9999% Registro 6		99.99% Registro 4		99.9% Registro 3		SI
Floculación Desinfección (Pur)	99.9999% Registro 6		99.99% Registro 4		99.9% Registro 3		SI
Destilación Solar	99.999% Registro 5	99.9999% Registro 6	99.99% Registro 4	99.99% Registro 4	50 al 99% Incierto	99.9% Registro 3	INCIERTO
Filtro de Arena biologico	90 al 99% Incierto		50 al 90% Incierto		99.9% Registro 3		NO
Filtro de Cerámica	> al 99% Incierto		DEFICIENTE Incierto		99.9% Registro 3		NO
Cloración	Depende del tiempo de contacto y la cantidad de cloro utilizado						NO