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

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	<u> </u>	99.9997% Registro 5.5	В	99.9999% Registro 6		SI (Excede todos los requisitos de la EPA)
Ebullición	99.9999% Registro 6		99.99% Registro 4		99.9% Registro 3	9	SI
Floculación Desinfección (Pur)	99.9999% Registro 6	99.9999%	99.99% Registro 4	99.99%	99.9% Registro 3	99.9%	SI
Destilación Solar	99.999% Registro 5	Registro 6	99.99% Registro 4	Registro 4	50 al 99% Incierto	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